Fossilium Gatalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 2:

W. Jongmans,

Equisetales I:

Actinopteris, Anarthrocanna, Annularia, Annulariopsis, Aphyllostachys.



W. Junk
Berlin W. 15.
1914



Inhaltsübersicht.

																Seite						
Actinopteris .	٠.	•								• 1		•					•	•		•	3	í
Anarthrocanna		•	٠.		٠.	•	٠.									٠,	•				3	í
Annularia						•			•						•				٠.,	٠.	5	,
Annulariopsis	•	•				٠.	j,					٠.	•						•		49	,
Aphyllostachys			٠.										•								49)

109099

Actinopteris Feistmantel.

Actinopteris bengalensis Feistmantel.

1876 bengalensis Feistmantel, Rec. Geol. Surv. India, IX, Pt. 3, p. 76.
1876 bengalensis Feistmantel, Journ. Asiat. Soc. Bengal, XLV, Pt. 2, p. 377.

1880 bengalensis Feistmantel, Flora Gondw. System, III, Pt. 2, 3, Pal. indica, Ser. XII, p. 115, t. 19A, f. 1, 1a.

1905 (Actinopteris) bengalensis Arber, Glossopteris-Flora, p. 14, Textfig. 5 (Copie nach Feistmantel).

Vorkommen:

Raniganj Coalfield, India.

Anarthrocanna Goeppert.

1843 Goeppert in Tchicatcheff, Voyage scientif. dans l'Altai oriental, p. 379,

1852 Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XIV, Suppl., p. 127.

Anarthrocanna approximata Goeppert.

1850 approximata Goeppert in Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 9.

1852 approximata Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XIV, Suppl., p. 129.

1860 approximata Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XXVII, p. 471.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Potonié als Synonym zu Asterocalamites scrobiculatus gestellt (Silur u. Culmfl., 1901, p. 86), sie ist jedoch wohl unbestimmbar.

Vorkommen:

Posidonomvenschiefer, Harz.

Anarthrocanna deliquescens Goeppert.

1843 deliquescens Goeppert in Tchicatcheff, Voyage scientif. dans l'Altai oriental, p. 379, t. 25, f. 1, 2.

1*

1850 deliquescens Unger, Gen. et spec., p. 54.

1851 deliquescens Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 89.

1852 deliquescens Goeppert, Uchergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XIV, Suppl., p. 128.

1860 deliquescens Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XXVII, p. 470.

1860 deliquescens Eichwald, Leth. rossica, I, p. 174, t. 12, f. 5.

1871 deliquescens Geinitz in Cotta, Der Altai, p. 168, t. 2, t. 2.

Bemerkungen:

Die Abbildung Goeppert 1843 wird von den meisten Autoren, z. B. Arber, Glossopteris-Flora, 1905, p. 22, Schmalhausen, Mém. Acad. imp. St. Pétersbourg, (7), XXVII, Nr. 4, 1879, p. 12—14, 66 zu Phyllotheca deliquescens Goeppert gerechnet. Schmalhausen zitiert dabei auch t. 26, f. 3 und rechnet ausserdem auch die Eichwald'sche Abbildung zu der Art, zitiert sie jedoch als t. 12, f. 3 statt f. 5. Die Abbildung ist jedoch wohl unbestimmbar.

Vorkommen:

Grès rouge, Village d'Afonino, Altai.

Anarthrocanna Goepperti Nathorst.

1902 Goepperti Nathorst, K. Sv. Vet. Akad. Handl., XXXVI, 3, p. 42, t. 14, f. 4.

Vorkommen:

Oberdevon, Bäreninsel.

Anarthrocanna lineata Eichwald.

1860 lineata Eichwald, Leth. rossica, I, p. 175, t. 12, f. 6.

Bemerkung:

Die Abbildung zeigt Fragmente irgend einer Form von Equisetaceen.

Vorkommen:

Karbon, Petrowskaja.

Anarthrocanna Perryana Dawson.

1863 *Perryana* Dawson, Q. J. G. S. London, XIX, p. 461, t. 18, f. 21. 1871 *Perryana* Dawson, Geol. Surv. Canada, 1871, p. 27.

Bemerkung:

Diese Form ist vielleicht identisch mit Asterocalamites scrobiculatus.

Vorkommen:

Upper devonian, Perry, Maine.

Anarthrocanna stigmarioides Goeppert.

1852 stigmarioides Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XIV, Suppl., p. 129, t. 41, f. 5.

1856 stigmarioides G. und F. Sandberger, Verstein. d. rhein. Schichtensystems in Nassau, p. 427, t. 39, f. 2.

1860 stigmarioides Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XXVII, p. 471.

1869 stigmarioides Ludwig, Palaeontogr., XVIII, 3, p. 116, t. 27, f. 1.

Bemerkungen:

Die Goeppert'schen und Sandberger'schen Abbildungen werden von Kidston (Catalogue, p. 35, 1886) mit ? zu Asterocalamites scrobiculatus gerechnet. Die Abbildung bei Sandberger ist wohl unbestimmbar.

Vorkommen:

Culm, Nassau, Uckersdorf (nach Sandberger Posidonomyenschiefer).

Anarthrocanna tuberculosa Goeppert.

1852 tuberculosa Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XIV, Suppl., p. 128, t. 7, f. 1, 2, 3.

1860 tuberculosa Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XXVII, p. 471.

1844 Calamites tuberculatus Goeppert, in Wimmer's Fl. Schles., II, p. 198.

1848 Calamites tuberculatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 11.

Bemerkungen:

Goeppert (1860) zitiert die beiden Angaben von Calamites tuberculatus nicht unter dem Namen, sondern einfach als Anarthrocanna tuberculosa Goepp.

Nach Kidston (Catalogue, p. 35, 1886) wird die Form mit? zu

Asterocalamites scrobiculatus gerechnet.

Vorkommen:

Culm, Landeshut.

Annularia Sternberg.

1820 Casuarinites Schlotheim, Petrefactenk., p. 397 p.p.

1822 Asterophyllites Bgt., Classific., p. 10 p.p.

1823 Annularia Sternberg, Versuch I, Fasc. 2, p. 28, 31, 32, 36; 1825, Fasc. 4, p. XXXI.

1828 Annularia Bgt., Prodrome, p. 155.

1825 Bornia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVIII p.p.

1860 Trochophyllum Wood, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 438.

Fruktifikation:

1825 Brukmannia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX p.p.

1876 Stachannularia Weiss, Steink. Calam., I, Abh. Geol. Specialk. Pr., II, 1, p. 1—17.

1876 Calamostachys Weiss, Steink. Calam., I, Abh. Geol. Specialk. Pr., II, 1, p. 1, 32—38.

1884 Calamostachys Weiss, Steink. Calam., II, Abh. Geol. Specialk. Pr., V, 2, p. 161.

Bemerkungen:

Wood hat l. c. den Namen Trochophyllum vorgeschlagen: Annularia being preoccupied as a generic name, in the subkingdom of Mollusca (Schumacher, Essai Nat. Syst. 1817). Der Name wird

p. 438 Trocophyllum geschrieben, auf p. 522 wird als verbesserte Schreibweise Trochophyllum gegeben. Trochophyllum Wood ist nicht identisch mit Trochophyllum Lesq., Coalflora, I, p. 64.

Annularia acicularis Dawson.

1900 acicularis D. White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv.
 f. 1898—99, Pt. II, p. 898, 784, 852, 867, 913.

1906 acicularis Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada,

(2) XII, Sect. IV, p. 127, t. 5, f. 1, 2, 3. 1910 acicularis Matthew, Little River Group, II, Trans. Roy. Soc. Canada,

(3) III, Sect. IV, p. 94. 1862 Asterophyllites acicularis Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII,

p. 311, t. 13, f. 16a, 16b.

1868 Asterophyllites acicularis Dawson, Acad. Geol., p. 537, 555, f. 194H.

1871 Asterophyllites acicularis Dawson, Fossil. Pl. Devon. and Upp. Silur. Form. Canada, p. 28, t. 5, f. 54a—c, 57.

1888 Asterophyllites acciularis Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 82, f. 31, H. H₂.

Bemerkungen:

Nach Matthew gehört als Fruktifikation vielleicht hierzu: *Palaeostachya acicularis* Matthew, Trans. R. Soc. Canada, (2) XII, Sect. IV, 1906, p. 128, t. 5, f. 4.

Lesquereux, Coalflora, I, 1879—1880, p. 50 rechnet diese Form zu *Ann. radiata*, soweit es die Abbildungen in Dawson's Arbeiten betrifft.

Vorkommen:

Nach White Karbon, nach Matthew und Dawson Silur und Devon. Fern Ledges (Hartt's Bed No. 1, 2 nach Matthew, Pottsville formation nach White), Lancaster-Formation, New Brunswick.

Annularia acuminata Dawson.

1862 acuminata Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 312, t. 13, f. 21.

1868 acuminata Dawson, Acad. Geol., p. 540, f. 194 G on p. 555. 1888 acuminata Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 82, f. 31 G.

1910 acuminata Matthew, Little River Group, II, Trans. Roy. Soc. Canada,
(3) III, Sect. IV, p. 86 (t. 3, f. 8, 10).

1871 Sporangites acuminata Dawson, Fossil Pl. Devon. and Upp. Silur. Form. Canada, p. 63, t. 19, f. 232—234.

Bemerkungen:

Die Dawson'schen Abbildungen (1862, 1868) werden von Schimper (Traité, I, p. 351, 1869) mit? zu A. brevifolia Bgt. gerechnet; Matthew (1910) betrachtet die Form als die Fruktifikation! von Johannophyton (Alethopteris) discrepans Dn. Ich halte die Abbildungen für unbestimmbar.

Vorkommen:

Middle devonian, St. John (Dawson); nach Matthew Little River Group, Canada.

Annularia argentina Kurtz.

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. White, Relatorio final Brasil, 1908, p. 351 erwähnt sie in seiner Aufzählung der Permkarbonischen Flora von Argentinien.

Annularia asterophylloides Sauveur.

1848 asterophylloides Sauveur, Belgique, Ac. Roy. des sciences etc. Belgique, t. 67, f. 1.

Bemerkung:

Die Abbildung wird von den meisten Autoren (z. B. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 394, Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, 1911, p. 109, Jongmans, Anleitung I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 252) zu Annularia radiata Bgt. gerechnet.

Vorkommen:

Karbon, Belgien.

Annularia australis Feistmantel.

1879 australis Feistmantel, Palaeontol. Beitr., IV, Palaeontogr., Suppl. III, p. 154, t. 7, f. 5, 6, 6a.

1883 australis Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, VIII,

1890 australis Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeont., No. 3, p. 82, t. 12, f. 1, 2.

1891 australis Etheridge, Proc. Linn. Soc. New South Wales, (2), V, p. 47, t. 2, 3.

1905 (Annularia) australis Arber, Glossopterisflora, p. 30, Textf. 10. 1866 ? Asterophyllites Clarke, Q. J. G. S. London, XXII, p. 445.

Bemerkungen:

Arber (1905) bezweifelt, oh es sich hier wirklich um eine Annularia handelt, weshalb er die oben angegebene Schreibweise gewählt hat. Nach meiner Meinung konnte es sich um Reste handeln, welche, wenn nicht identisch, doch sehr nah verwandt sind mit A. stellata Schl.

Vorkommen:

Older Glossopterisbeds: New South Wales at Greta and Anvil Creek, which are possibly equivalent to the Coalmeasures of Europe (Arber).

Annularia brevifolia Bgt.

1828 brevitolia Bgt., Prodrome, p. 156.

1845 brevifolia Unger, Synopsis, p. 34.

1848 brevifolia Goeppert in Bronn, Index pal., p. 76.

1849 brevifolia Bgt., Tableau, Dict. univ. d'hist. nat., XIII, p. 53.

1850 brevifolia Unger, Gen. et spec., p. 69. 1850 brevifolia Mantell, Pictorial Atlas, t. 5, f. 3. 1850 brevifolia Heer, Mitteil. d. Naturf. Ges. Zürich, No. 48/49, p. 152.

1851 brevifolia Ettingshausen in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 84. 1853 brevifolia Newberry, Annals Science Cleveland, I, p. 97.

1855 brevifolia Phillips, Manual of Geology, p. 234, f. 111.

1865 brevifolia Gomes, Flora fossil do terr. carbon. Comm. geol. de Portugal, p. 6.

1865 brevifolia Heer, Urwelt der Schweiz, p. 9, 10, f. 6.

1872 brevitolia Heer, Monde primitif, p. 11, f. 6.

1876 brevifolia Heer, The primaeval world, p. 10, f. 6. 1876 brevifolia Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 51, t. 19, f. 6-10.

1880 brevifolia Roemer, Leth. geogn., I, p. 150, f. 7.

1880 brevifolia Schimper, in Zittel, Handbuch Palaeophyt., Lief. II, p. 167, f. 127.

1883 brevitolia Schenk in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 40.

1887 brevifolia Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 223, t. 16, f. 3, 4.

1888 brevifolia Toula, Die Steinkohlen, p. 204, t. 5, f. 13.

1897 brevifolia Kerner, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., XLVII, p. 373, t. 8, f. 3.

1900 brevifolia Scott, Studies, p. 69, f. 31.

1908 brevifolia Scott, Studies, Ed. II, p. 75. f. 33.

1862 ? acuminata Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 312, t. 13, f. 21.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Scott und Toula sind Kopien nach Stur, die von Schimper nach Heer.

Die Art wird jetzt von fast allen Autoren mit A. sphenophylloides vereinigt, und zwar werden die Abbildungen von Schimper, Heer, Stur, Schenk und Toula von allen Autoren, welche eine ausführliche Synonymie gegeben haben, zu dieser Art gerechnet. Nur mit Ausnahme von t. 19, f. 10 von Heer (1876), welche Heer als eine Varietät betrachtet. Zeiller (Valenciennes, 1888, p. 388) und White (U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, 1900, p. 163) rechnen auch die Roemer'sche Abbildung hierher. Die neueren Abbildungen, Scott und Kerner, werden von Kidston (Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, 1911, p. 123) oder Jongmans (Anleitung I, Mededeeling Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3) mit A. sphenophylloides vereinigt.

Die Abbildungen von Mantell und Phillips werden von keinem späteren Autor zitiert. Jedoch zeigen beide richtig A. brevijolia = A. sphenophylloides. Die Abbildung von Mantell ist noch deswegen interessant, weil das Exemplar aus Schlesien stammt, wo die Pflanze sehr selten ist.

Die Abbildung Heer 1865 wird vielfach aus Versehen als p. 9, f. 10 zitiert, während es heißen soll p. 9, 10, f. 6.

Schimper (Traité, I, 1869, p. 351) rechnet die Dawson'schen Abbildungen von A. acuminata mit ? zu A. brevifolia Bgt., er vereinigt jedoch selbst (p. 347) diese mit A. sphenophylloides.

Vorkommen:

Karbon Europa, und Nordamerika, hauptsächlich in den oberen Zonen.

Annularia brevifolia Bgt. var. foliis multo majoribus Heer.

1876 brevifolia Bgt. var. foliis multo majoribus Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 52, t. 19, f. 10,

Bemerkung:

Diese Abbildung wird von den späteren Autoren nicht mit A. sphenophylloides vereinigt. In der Tafelerklärung und in der Tafelunterschrift nennt Heer sie einfach A. brevifolia.

Vorkommen:

Karbon, Outre Rhone, Schweiz.

Annularia calamitoides Schimper.

1869 calamitoides Schimper, Traité, I. p. 349, t. 26, f. 1.

1880 calamitoides Lesquereux, Coalflora, I, p. 48.

1841 Bornia equisetiformis Steininger, Beschreib. d. Landes zw. d. Saar u. d. Rhein, p. 12, f. 13.

1855 Annularia longifolia Geinitz, Sachsen p.p., t. 19, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Die Abbildung in Schimper's Atlas steht auf t. 26, f. 1 und nicht, wie Schimper in seinem Texte angibt, t. 22, f. 1. White (U. S. Geol. Surv. Mon., XXXVII, 1899 [1900], p. 151) zitiert t. 22, f. 4, Kidston (Catalogue, p. 38) p. 324, t. 22, f. 1, 2, 3, t. 26, f. 1. Diese letztere Angabe beruht auf eine versehentliche Vermischung von Calamocladus equisetiformis und Ann. calamitoides. In seinen späteren Arbeiten zitiert Kidston immer richtig t. 26, f. 1.

Crépin (in (Mourlon, Géol. de la Belgique, II, p. 59, 1881) bringt A. calamitoides Schimper zu Asterophyllites annularioides Crépin.

Die Abbildung von Schimper ist eine Kopie nach einem Teil der Abbildung von Steininger. Schimper zitiert die Abbildung unter dem Namen Annularia longifolia, während sie bei Steininger als Bornia equisetiformis bezeichnet ist.

A. calamitoides Schimper wird von allen Autoren mit Asterophyllites equisetiformis Schl. vereinigt. Die Abbildungen von Geinitz werden von keinem anderen Autor mit Ast. equisetiformis vereinigt, sondern fast immer mit ? zu A. stellata gerechnet, von welcher Art sie wahrscheinlich eine sehr langblätterige Form bilden.

Nach Lesquereux gehört vielleicht zu A. calamitoides auch die von diesem Autor unter dem Namen A. longifolia veröffentlichte Abbildung in: Geol. Rept. Illinois, IV, 1870, t. 21, f. 1.

Vorkommen:

Karbon: Saarbrücken (Steininger), (Sachsen [Geinitz], Mazon Creek [Lesquereux]).

Annularia carinata Gutbier.

1837 carinata Gutbier in Isis, Heft 5, p. 436.

1843 carinata Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 71. 1848 carinata Goeppert in Bronn, Index pal., p. 14.

1849 carinata Gutbier, Verstein. d. Rothlieg. in Sachsen, p. 9, t. 2, f. 4—8. 1850 carinata Unger, Gen. et spec., p. 69.

1851 carinata Ettingshausen in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 84.

1858 carinata Geinitz, Leitpfl. d. Rothlieg., p. 9.

1862 carinata Geinitz, Dyas, Heft II, p. 136.

1864/65 carinata Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 38.

1874 carinata Schimper, Traité, III, p. 459.

1877 carinata Rothpletz und Dathe in Erl. zu Section Rochlitz, p. 37.

1885 carinata Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Ergänz. Bl. IV, f. 39.

Bemerkungen:

Diese Pflanze wurde nur zweimal abgebildet, Gutbier (1849) und Achepohl. Alle übrigen Zitate beziehen sich auf die Gutbier'schen Abbildungen oder enthalten (Rothpletz und Dathe) nur Fundortsangaben. Diese Abbildungen werden von fast allen späteren Autoren (Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 135, Kidston, Catalogue, 1886, p. 45, Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 238) mit A. stellata vereinigt. Potonié (Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9) bringt sie auf p. 162 mit ? zu A. stellata, vergleicht sie jedoch p. 177 mit Asterophyllites equisetijormis Schl., mit welcher Art sie nach seiner Meinung ziemlich große Übereinstimmung zeigt.

Goeppert (1864/65) zitiert auch 1835 carinata Gutbier, Zwickau, t. 2, f. 4—8, welches Zitat selbstverständlich auf ein Versehen zurückzuführen ist.

Die Abbildung von Achepohl wurde bis vor kurzem von keinem späteren Autor erwähnt. Jongmans und Kukuk (Calamariaceen d. Rheinisch-Westf. Steinkohlenbeckens, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 49) vereinigen sie mit A. pseudostellata Potonić. Auch die Gutbier'schen Abbildungen werden, wenn auch unter einigem Vorbehalt, hierzu gerechnet. Wenn es sich herausstellt, daß A. carinata Gutbier überhaupt identisch ist mit A. pseudostellata Potonić, so muß der erstere Name beibehalten bleiben und A. pseudostellata Potonić als Synonym hierzu gestellt werden.

Die Angabe von Rothpletz und Dathe wird von Sterzel zu A. longifolia var. stellata gerechnet (Sterzel, Fl. d. Rothl. in Sachsen, Dames u. Kayser's Palaeont. Abh., III, 4, p. 58 [292], 1886).

Vorkommen:

Rotliegendes: Planitz u. Reinsdorf in Sachsen; Ottendorf bei Braunau in Böhmen; Lissa in Mähren; Erbendorf in Franken (Goeppert 1864/65).

Karbon: Gasflammkohle und Gaskohle Westfalen (Achepohl).

Annularia cometa Stefani.

1901 cometa Stefani, Flora carb. e perm. della Toscana, p. 81, t. 3, f. 12, t. 12, f. 1.

1911 cometa Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 441.

Bemerkung:

Nach Jongmans (1911 ist diese Abbildung identisch oder doch nah verwandt mit A. galioides L. et H.

Vorkommen:

Unter-Perm, Italien, M. Vignale.

Annularia cuspidata Lesquereux.

1884 cuspidata Lesquereux, Coalflora, III, p. 725, t. 92, f. 7, 7a.
1900 cuspidata White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. G. Surv. for 1898—99, p. 898.

Bemerkung:

A. cuspidata Lesq. wird von Jongmans (Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 257) mit? zu A. galioides L. et H. gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Rushville, Ohio.

Annularia dawsoni Schimper.

1869 dawsoni Schimper, Traité, I, p. 350.

1874 dawsoni Schimper, Traité, III, p. 458.

1880 dawsoni Lesquereux, Coalflora, I, p. 51.

1882 dawsoni Renault, Cours, II, p. 132, t. 20, f. 2.

1862 Asterophyllites latifolia Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 311, t. 13, f. 17.

1868 Asterophyllites latifolia Dawson, Acad. Geology, p. 538, f. 187 A, B, D, D₁.

Vorkommen:

St. John, New Brunswick, Devon (nach Dawson). Warrior coalseam, Ala., U. S. A., Karbon.

Annularia densifolia Eichwald.

1860 densifolia Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 187, t. 15, f. 1. 1864/65 densifolia Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 39.

Vorkommen:

Zechstein, Gouvern. Orenburg.

Annularia dubia Wood.

1860 dubia Wood, Proc. Acad. nat. sci. Philad., p. 236.

1825 Bechera dubia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 43, t. 51, f. 3, Tentamen, p. XXX.

1828 minuta Bgt., Prodrome, p. 155.

Bemerkungen:

Wood zitiert Bechera dubia Sternberg, I, 1821, p. 30, t. 51, f. 3, was nicht ganz richtig ist. Wood (Proc. Acad. nat. Sci. Philad., 1866) zitiert A. minuta Bgt. unter diesem Namen und nicht als A. dubia. Diese A. minuta Bgt. wird von den älteren Autoren mit A. radiata Bgt., von den späteren mit A. spicata Gutb. vereinigt (vgl. sub A. minuta Bgt.).

Vorkommen:

Karbon (A. minuta, Frankreich, Terrasson).

Annularia elegans Grand' Eury.

1890 elegans Grand' Eury, Gard, p. 201, t. 17, f. 6.

Bemerkung:

Diese Abbildung wird von Jongmans (Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 252) mit ? zu A. radiata gerechnet, bildet jedoch wohl eine besondere Art.

Vorkommen:

Karbon, Frankreich, Bassin du Gard, Portes.

Annularia emersoni Lesquereux.

1880 emersoni Lesquereux, Coalflora, I, p. 50.

1884 emersoni Lesquereux, Coalflora, III, p. 725, t. 92, f. 6, 6a.

1884 emersoni Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. History, II, p. 45.

Bemerkungen:

Von Potonié (Rothl. Thüringen, Abh. k. pr. geol. Landesanst. N. F. Heft 9, p. 175, 1893) wird A. emersoni Lesq. mit? zu A. spicata Gutb. gestellt. Jongmans (Anleitung, I. Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 264) hält es für wahrscheinlicher, dass die Abbildung zu A. galioides L. et H. gerechnet werden muss. Bei den sehr oberflächlichen Zeichnungen von Lesquereux ist eine sichere Entscheidung nicht gut möglich.

Vorkommen:

Karbon, St. Clairsville, Ohio, U. S. A.

Annularia erectifolius Andrews.

1875 erectifolius Andrews, Geol. Rept. of Ohio, Palaeontol, II, p. 425, t. 49, f. 3.

Bemerkungen:

Nach Lesquereux (Coalflora, I, 1880, p. 35) gehört die Pflanze zu Asterophyllites equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon, Ohio, U. S. A.

Annularia fertilis Sternberg.

1823 fertilis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 43, t. 51, f. 2; 1825, Fasc. 4, p. XXXI.

1828 fertilis Bgt., Prodrome, p. 156.

1837 fertilis Bronn, Lethaea geogn., I, p. 44, t. 8, f. 8.

1845 fertilis Unger, Synopsis, p. 34.

1848 fertilis Goeppert in Bronn, Index pal., p. 76.

1850 fertilis Unger, Gen. et spec., p. 67.

1851 fertilis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 83. 1852/54 fertilis Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., I, p. 105, t. 8, f. 8.

1854 fertilis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, 3, p. 29. 1860 jertilis Eichwald, Leth. rossica, I, p. 187, t. 14, f. 9.

1887 fertilis Stur, Calamarien, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 216, t. 14, f. 6, 7.

1898 fertilis Kerner, Steinacherjoch, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XLVII, p. 8, f. 2.

1823 reflexa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, t. 19, f. 5; 1825 Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

1823 spinulosa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 32, t. 19, f. 4; 1825, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

1828 spinulosa Bgt., Prodrome, p. 156. 1828 Asterophyllites Brardii Bgt., Prodrome, p. 159.

1833 Galium sphenophylloides Zenker, Neues Jahrb. f. Miner., p. 398,

1850 sphenophylloides Unger, Gen. et spec., p. 68.

1860 Trochophyllum fertilis Wood, Proc. Acad. nat. sci. Philad., p. 438, 522.

1720 Volkmann, Silesia subterr., t. 13, f. 9,

Bemerkungen:

Ettingshausen hat offenbar A. fertilis mit A. sphenophylloides verwechselt, sonst wäre es nicht möglich gewesen, dass er letztere Art als Synonym zu der zuerstgenannten stellt. Im Zusammenhang hiermit werden denn auch von Feistmantel (Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1876, p. 129) beide Angaben von Ettingshausen und von Geinitz (Sachsen, 1855, p. 11) die Angabe Ettingshausen (1851) mit A. sphenophylloides Zenker vereinigt.

A. reflexa Sternberg und A. spinulosa Sternberg werden nur von Ettingshausen zu A. fertilis gerechnet. In beiden Fällen handelt es sich um Formen, welche von den meisten Autoren mit A. stellata

Schl. vereinigt werden.

Da die Abbildung, welche Bronn veröffentlicht hat, eine Kopie ist nach der von Sternberg, gibt es nur vier verschiedene Abbildungen von dieser Art. Die von Sternberg (und Bronn) wird von allen Autoren mit A. stellata vereinigt (z. B. unter dem Namen A. longifolia Bgt. von Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1876, p. 127, Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864/65, p. 38, Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10, Schimper, Traité, I, 1869, p. 348. Das Zitat ist jedoch in allen diesen Arbeiten ungenau. Unter dem Namen A. stellata z. B. nach Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 398, Kidston, Canonbie, Tr. Roy. Soc. Edinb., XL, Part IV, 1903, p. 807, Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F. Heft 9, 1893, p. 162, Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 238 usw). Eine Ausnahme wird von Tondera gemacht (Fl. Kopalnej Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakovie, XVI, 1889, p. 17), der die Abbildung als Synonym zu A. ramosa stellt.

Die Eichwald'sche Abbildung wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 45 und von White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899/1900, p. 159 gleichfalls mit A. stellata vereinigt. Es ist jedoch

noch zweifelhaft, ob diese Vereinigung berechtigt ist.

A. fertilis Stur wird von Jongmans I. c. p. 252 unter Vorbehalt mit A. radiata Bgt. vereinigt. Auf Grund der Untersuchung des Originalmaterials konnte später festgestellt werden, daß diese Vereinigung zutrifft (Jongmans und Kukuk, Calamariaceen des Rheinisch-Westf. Steink.-Beckens, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 42, 43. Auf t. 16, f. 1, 2 dieser Arbeit ist eines der Originalexemplare neu abgebildet).

Das Exemplar, welches Kerner abbildet, gehört wohl zu A. stellata. Der Name A. fertilis wird von Wood in Trochophyllum fertilis umgeändert (Proc. Acad. nat. sci. Philad. 1860, p. 438.). Hier schreibt Wood Trocophyllum fertilus. Auf p. 552 wird dieser Name verbessert und als Typus der Gattung (vgl. sub. Annularia) T. fertilis gegeben. Lesquereux erwähnt (in Roger's Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 850, 1858) Equisetites stellifolius (= Equisetum stellifolium Harlan, Medic. and phys. Researches, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., 1831, published 1835, p. 390, t. 4) und betrachtet diese als wahrscheinlich zu A. fertilis gehörig.

Asterophyllites Brardii Bgt. wird nur von Ettingshausen als Synonym zu A. fertilis gestellt. Da Brongniart diese Art niemals abgebildet hat, wird es wohl niemals entschieden werden können, um welche Form es sich handelt.

Vorkommen:

Karbon: Nach Sternberg, Königsgrube, Schlesien, Saarbrücken; nach Stur, Bochum; nach Eichwald, Gouvern. Jekaterinoslaw; Unger gibt noch an Stangalpe, Styria.

Annularia filiformis Gutbier.

1843 filiformis Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 71. 1850 filiformis Unger, Gen. et spec., p. 69. 1851 filiformis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 84.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. Daß Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1876, p. 123, Geinitz, Sachsen, 1855, p. 9 und Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864/65, p. 38 sie mit A. longifolia vereinigen, hat wohl seinen Grund darin, daß Gutbier selbst bemerkt, daß es sich vielleicht nur um eine Varietät von A. longifolia handelt.

Vorkommen:

Karbon, wahrscheinlich Sachsen.

Annularia floribunda Sternberg.

1825 floribunda Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

1828 floribunda Bgt., Prodrome, p. 156. 1845 floribunda Unger, Synopsis, p. 34.

1848 floribunda Goeppert in Bronn, Index pal., p. 76.

1850 floribunda Unger, Gen. et spec., p. 68.

1864/65 floribunda Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 38.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals abgebildet und auch niemals ausführlich beschrieben. Kidston (Catalogue, 1886, p. 45) vereinigt sie mit A. stellata, sie wird jedoch in seinen späteren Arbeiten niemals mehr zitiert. Stur (Calam., Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, 1887, p. 211) rechnet sie mit? zu A. microphylla Sauveur. Jongmans (Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 259) bespricht sie, weil er A. microphylla Sauveur mit A. galioides L. et H. vereinigt, bei letztgenannter Art. Jongmans und Kukuk (Calamariaceen Rhein. Westf. Steink. Beckens. Meded. Ryks Herbarium Leiden, No. 20, 1913, p. 49) trennen A. microphylla Sauveur wieder von A. galioides auf Grund der Untersuchung neueren Materials, so daß jetzt A. floribunda wieder bei A. microphylla besprochen

werden muß. Ettingshausen (1851, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, No. 83) rechnet sie zu A. minuta Bgt.

Vorkommen:

Karbon: Saarbrücken, nach Bgt. auch Lodève.

Annularia galioides L. et. H.

1820 Parkinson, Organic remains, I, t. 5, f. 1.

1832 Asterophyllites galioides L. et H., Fossil Flora, I, p. 79, t. 25, f. 2. 1891 galioides Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 356.

1893 galioides Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 317, t. 2, f. 4.

1899 galioides Zeiller, Héracleé, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 63, t. 5, f. 16, 17.

1911 galioides Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 257, f. 210.

1911 galioides Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 125.

1848 microphylla Sauveur, Belgique, Ac. roy. des sciences etc. de Belgique, t. 69, f. 6.

1886 microphylla Zeiller, Valenciennes, t. 60, f. 3, 4; Text, 1888, p. 392.

1887 microphylla Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 211, t. 14, f. 8, 9, t. 15b, f. 2.

1907 microphylla Zalessky, Donetz II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 429, t. 18, f. 3. 1866 minuta Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f. 2.

1884 minuta Lesquercux, Coalflora, III, p. 725, t. 92, f. 8, 8a. 1884 ?cuspidata Lesquereux, Coalflora, III, p. 725, t. 92, f. 7, 7a.

1870 Asterophyllites spicatus Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 128, t. 18, f. 32.

Bemerkungen:

Kidston (1891) hat bewiesen, daß Asterophyllites galioides L. et H. eine Annularia ist und nimmt an, daß diese identisch ist mit A. microphylla Sauveur, von welcher nur eine Abbildung und keine Beschreibung besteht. Zeiller hat (1886) Abbildungen unter dem Namen A. microphylla Sauveur veröffentlicht, welche mit A. galioides L. et H. übereinstimmen. Als Synonym führt er an A. minuta Wood, welche auch wohl zu A. galioides gehört und A. minuta Lesquereux, welche wohl besser als unbestimmbar betrachtet wird. Die von Zeiller zitierte Abbildung von Parkinson gehört auch zu der Art.

Jongmans (1911) und Kidston (1893 und 1911) vereinigen A. microphylla Sauveur und Zeiller mit A. galioides. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß es besser ist, die Abbildung von A. microphylla, welche Sauveur veröffentlicht hat, nicht mit den übrigen zu vereinigen, sondern als besondere Art aufzufassen (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamariaceen d. Rhein. Westf. Steink. Beckens, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 49) und die übrigen zu A. galioides zu rechnen.

Nach Jongmans (1911) ist es möglich und sogar wahrscheinlich,

daß A. cuspidata Lesquereux zu A. galioides gehört.

Stur (1887) vereinigt mit A. galioides L. et H. Asterophyllites spicatus Weiss (1870, non Gutbier). Zeiller (Blanzy et Creusot, 1906, p. 69) gibt an, daß hier höchstwahrscheinlich eine Verwechslung mit A. microphylla (=A. galioides) vorliegt.

Arber (Phil. Trans. Rov. Soc. B. CXCVII, 1904, p. 303) sagt: Calamocladus charaeformis is now known to be identical with Sauveur's

Annularia microphylla. Arber gibt nicht an, wo diese Auffassung herstammt. Es wird sich also höchst wahrscheinlich um einen Schreibfehler handeln, denn A. charaeformis und A. microphylla

oder A. galioides haben nichts mit einander zu tun.

Dawson (Canad. Naturalist, VIII, 1863, p. 441, Q. J. G. S. London, XXII, 1866, p. 152, Acad. Geol., 1868, p. 129, 149) spricht von einer Annularia galioides Zenker. Es handelt sich hier bestimmt um einen Schreibfehler und A. sphenophylloides Zenker wird wohl gemeint sein. White (U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 163) vereinigt diese Angaben mit A. sphenophylloides Zenker.

Vorkommen:

Karbon: Orzesche, Belgien, Niederlande, Transition Series, Middle and Lower Coalmeasures in Groß Britannien, Nord Frankreich. Vielleicht Saarbecken (Weiss) und Nord-Amerika.

Annularia geinitzii Stur.

1887 geinitzii Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsaust. Wien, XI, 2, p. 52, 215, t. 16b, f. 1, 2, 3. 1888 geinitzii Toula, Die Steinkohlen, p. 204, t. 5, f. 14.

1855 longifolia Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 18, f. 8, t. 19.

Bemerkungen:

A. geinitzii Stur wird von den meisten Autoren (White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 159), Kidston (Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. IV, 1903, p. 807), Jongmans (Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 238) mit A. stellata vereinigt. Nur Potonié (Rothl. Thüringen, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 162) fügt ein ? hinzu. Die Abbildung bei Toula ist eine Kopie nach Stur.

Vorkommen:

Karbon, Zwickau.

Annularia inflata Lesquereux.

1870 inflata Lesquereux, Geol. Surv. of Illinois, IV, 2, p. 423, t. 20, f. 1-3. 1874 inflata Schimper, Traité, III, p. 459.

1879/80 inflata Lesquereux, Coalflora, I, p. 47, t. 2, f. 2b, 2bb.

1884 inflata Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept of Geology and natural History, II, p. 44.

Bemerkungen:

Schimper zitiert statt f. 1-3 nur f. 1, 2. Es ist möglich, daß die Form zu A. stellata gehört. Die Abbildung aus der Coalflora ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Mazon Creek; Cannelton.

Annularia latifolia Dawson.

1899/1900 latifolia White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, p. 898, 784, 799, 867, 913.

1906 latifolia Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2) XII, Sect. IV, p. 125, t. 7, f. 2.

- 1862 Asterophyllites latifolius Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII. p. 311, t. 13, f. 17a—c.
- 1868 Asterophyllites latifolius Dawson, Acad. Geology, p. 538, f. 187. A, B, D, D₁.
- 1888 Asterophyllites latifolius Dawson, Geol. Hist. of Plants, p. 78, 265, f. 28A, D, D₁.
- 1884 ? Calamites ramifer Lesquereux, Coalflora, III, p. 703, t. 91, f. 4, 4a.

Bemerkungen:

Calamites ramifer Lesquereux wird nur von White zitiert. Ich halte es für wahrscheinlich, daß diese Abbildung identisch oder doch nah verwandt ist mit A. stellata. Matthew zitiert nur die Abbildung aus Acad. Geology. Diese ist eine Kopie von der aus Q. J. G. S. und ebenso auch die aus Geol. Hist. of plants. Saporta (Monde des plantes, 1879, p. 68, f. 6, No. 3) veröffentlicht gleichfalls eine Kopie der Dawson'schen Abbildung. Die Pflanze soll nach Dawson und Matthew im Devon vorkommen. Die Ablagerungen gehören doch wohl zum Karbon.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Pottsville form.; Campbell Ledge (Lesq.). Canada: Bed 2, 3, rarely Bed 1, Fern Ledges, Lancaster, N. B.

Annularia latifolia Dawson var. minor.

- 1906 latifolia Dawson var. minor Matthew, Little River Group, I, Trans.
- Roy. Soc. Canada, (2) XII, Sect. IV, p. 126, t. 7, f. 4, 5.
 1910 latifolia-minor Matthew, Little River Group, II, Trans. Roy. Soc. Canada, (3) III, Sect. IV, p. 94.
- 1871 Asterophyllites latifolius Dawson, Foss. Plants Dev. and Upp. Silur. Canada, Geol. Surv. Canada, p. 28, t. 5, f. 50-53.

Bemerkung:

Diese Form zeigt, was die Abbildungen bei Matthew betrifft, einige Ähnlichkeit mit A. sphenophylloides Zenker.

Vorkommen:

Bed 1, Fern Ledges, Lancaster N.B. Nach Matthew und Dawson zum Devon gehörig.

Annularia laxa Dawson.

- 1871 laxa Dawson, Foss. Plants Dev. and Upp. Silur. Canada, Geol.
- Surv. Canada, p. 31, t. 6, f. 64—69. 1879 laxa Saporta, Monde des Plantes, p. 168, f. 6, No. 4. 1899/1900 laxa D. White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, p. 784, 867.
- 1868 Asterophyllites laxa Dawson, Acad. Geology, p. 539.

Bemerkungen:

Die Pflanze wird von Schimper (Traité, III, 1874, p. 459) zu den zweifelhaften Formen gerechnet. Die Abbildung bei Saporta ist eine Kopie nach Dawson. Die Ablagerungen, in denen die Pflanze in Canada gefunden wurde, werden von Dawson zum Devon gerechnet, gehören jedoch wohl zum Karbon.

Vorkommen:

Middle Devonian, Gaspé (Dawson). Pottsville Formation, Karbon (White).

Annularia (?) ligata Matthew.

1906 ligata Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada₂
(2) XII, Sect. IV, p. 128, t. 2, f. 4.

Vorkommen:

Devon (?), Bed 2, Fern Ledges, Lancaster, N.B.

Annularia longifolia Bgt.

1720 Volkmann, Silesia subterranea, t. 15, f. 5.

*1804 Schlotheim, Beitr. z. Flora d. Vorwelt, t. 1, f. 4.

- *1820 Casuarinites stellatus Schlotheim, Nachtr. z. Petrefactenkunde, p. 397.
- 1832 Casuarinites stellatus Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 5, t. 1, f. 4.
- *1825 Bornia stellata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVIII.

*1828 longifolia Bgt.. Prodrome, p. 156, 176.

- 1843 longifolia Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 71.
- **1845 longifolia Unger, Synopsis, p. 34.
 *1845 longifolia Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 2, p. 25, t. 9.

**1848 longitolia Goeppert in Bronn, Index pal., p. 76.

**1850 longifolia Unger, Gen. et spec., p. 68.

*1851 longi/olia Ettingshausen in Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, p. 84.

1851 Îongifolia Menegheni, Cons. strat. di Toscana, p. 386.

- *1852 longifolia Ettingshausen, Stradonitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, I, Abt. III, No. 4, p. 8, t. 1, f. 4.
- 1854 longifolia Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, No. 3, p. 30.
- *1855 longifolia Geinitz, Sachsen, p. 10, 11, t. 18, f. 8, 9, t. 19.
- 1857 longifolia Meneghini, Pal. de l'île de Sardaigne, p. 177, t. D, f. II, 5.

1864/65 longifolia Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 38.

*1865 longifolia Heer, Urwelt d. Schweiz, p. 9, 10, f. 7a, b.

- 1865 longifolia Gomes, Flora foss. do terr. carbon. Comm. geol. de Portugal, p. 6.
- 1866 longifolia Lesquereux, Geol. Surv. Illinois, II, Pal., p. 444.
- 1869 longifolia von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 28, t. 4, f. 6, 15.
- *1869 longifolia Schimper, Traité, I, p. 348, t. 22, f. 5—10, t. 26, f. 2, 3, 4. 1870 longifolia Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., p. 130.
- **1870 longifolia Lesquereux, Geol. Surv. Illinois, IV, p. 422, t. 21, f. 1, 2, 3.
- *1870 longifolia Unger, Sitzber. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LX, 1, p. 783, t. 1, f. 9.
- 1871 longifolia O. Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) V, p. 19.

*1872 longifolia Heer, Monde primitif, p. 11, f. 7ab.

**1873 longifolia Renault, Ann. des Scienc. natur. Botanique, (5) XVIII, p. 14, t. 19—23.

- *1874 longifolia O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 127, t. 15, f. 3, 4, t. 16, f. 1.
 - 1874 longifolia O. Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 70.
- 1874 longifolia O. Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) VII, p. 171, t. 1, f. 5, 6.
- 1876 longifolia Geinitz in Isis, p. 10, 11.
- *1876 longifolia Heer, The primaeval world, p. 10, f. 7ab.
- *1876 longifolia Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 51, t. 19, f. 4, 5. 1876 longifolia Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 50, f. 8, Text, 1880.
- p. 150. **1877 longifolia Grand'Eury, Loire, p. 44, t. 6, f. 4, 5.
- **1878 longifolia Renault, Recherch. sur l. structure et les affinités botan. des végét. silic., p. 29, 31, t. 1, 2.
- 1879 longifolia Saporta, Monde des plantes, p. 175, f. 11, No. 1, 2. *1879/80 longifolia Lesquereux, Coalflora, I, p. 45, t. 2, f. 1, 2, 2a, 2aa,
- t. 3, f. 10, 12. *1880 longifolia Schimper in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. II, p. 166, f. 126.
- **1880 longifolia Lesquereux in White, Paleontology, 2d Ann. Rept. Indiana Dept. of Statistics and Geology, p. 521, t. 11, f. 1, 2.
 - 1881 longifolia Sterzel, Flora d. unt. Schicht. d. Plauenschen Grundes, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIII, p. 342.
 - 1881 longifolia Achepohl, Niederrhein. Westf. Steink., p. 51, t. 14, f. 3, p. 55, t. 15, f. 3, 4, 5, p. 56, t. 16, f. 3; Ergänz. Blatt III, 1884, f. 9.
- *1881 longifolia Weiss, Aus d. Steinkohlenf., p. 11, t. 9, f. 49.
- *1882 longifolia Renault, Cours, II, p. 126, t. 20, f. 1.
- *1882 longifolia Weiss, Aus d. Steinkohlenf., 2. Aufl., p. 11, t. 9, f. 49.
- *1883 longifolia Schenk in Richthofen, China, IV, p. 232, t. 34, f. 4-7, t. 35, f. 7, t. 36, f. 1—4, t. 39, t. 41, f. 6.
- *1884 longifolia Lesquereux, 13th Rept. Geol. Surv. Indiana, Pt. II, p. 44, t. 7, f. 1, 2, (3).
- 1884 longifolia Lesquereux, Coalflora, III, p. 706. 1887 longifolia Portis, Boll. del R. Comitato geolog., XVIII, p. 420.
- **1888 longifolia Toula, Die Steinkohlen, p. 205, t. 5, f. 29. 1889 longifolia Lesley, Dict. Foss. Penns., I, p. 26, Textfig.
 - 1890 longifolia Bozzi, Boll. della Soc. geol. ital., IX, p. 6.
 - 1891 longifolia Raciborski, Rozpraw. Wydz. mat. przyrod. Akad. Umiej. Krakowie, XXI, Unterschrift und Erklärung zu t. 5, f. 17—19.
 - 1897 longifolia Kerner, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XLVII, p. 372. t. 8, f. 1.
 - 1898 longifolia Geinitz, Mitteil. a. d. k. Miner. geol. und praehist. Mus. Dresden, Heft 14, Erkl. zu t. 1, f. 3.
 - 1899 longifolia Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 28, t. 2, f. 9.
 - 1903 longifolia Fritel, Paléobotanique, p. 51, t. 11, f. 3.
 - 1823 spinulosa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, t. 19, f. 4; 1825, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.
 - 1828 spinulosa Bgt., Prodrome, p. 156, 176.
 - 1843 spinulosa Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 70.
 - 1848 spinulosa Goeppert in Bronn, Index pal., p. 77.
 - 1850 spinulosa Unger, Gen. et spec., p. 68.
 - 1823 reflexa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, t. 19, f. 5; 1825, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI. 1848 reflexa Goeppert in Bronn, Index pal., p. 77.

 - 1823 fertilis Sternberg, Versuch I, Fasc. 2, p. 43, t. 51, f. 2; 1825, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.
 - 1828 fertilis Bgt., Prodrome, p. 156, 176.
 - 1837 fertilis Bronn, Lethaea geogn., I, 2. Aufl., t. 8, f. 8.
 - 1848 fertilis Goeppert in Bronn, Index pal., p. 76.

1850 fertilis Unger, Gen. et spec., p. 67.

1851 fertilis Ettingshausen in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 83 p. p. 1852/54 fertilis Römer, Lethaea geogn., 3. Aufl., I, 2, p. 105, t. 8, f. 8.

1854 fertilis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, H. Abt. III, 3, p. 29.

1843 filitormis Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 70 p. p.

1825 Bruckmannia tuberculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXIX, t. 45, f. 2.

1869 Bruckmannia tuberculata zu Annularia K. Feistmantel, Archiv f. naturh. Durchf. v. Böhmen, Bd I, Geol. Sektion, p. 69, 86.

1869 Bruckmannia tuberculata Schimper, Traité, I, p. 349, t. 22,

1870 Bruckmannia tuberculata Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., Heft 2, p. 130.

1872 Bruckmannia tuberculata zu Ann. longifolia O. Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 30, t. 5, f. 3, 4, t. 6, f. 1.

1874 Bruckmannia tuberculata O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 128, t. 16, f. 2, 3, t. 17, f. 1.

1828 Asterophyllites tuberculatus Bgt., Prodrome, p. 159.

1843 Asterophyllites tuberculatus Guthier, Gaea v. Sachsen, p. 70.

1848 Asterophyllites tuberculatus Goeppert in Bronn, Ind. pal., p. 176.

1850 Asterophyllites tuberculatus Unger, Gen. et spec., p. 65.

1834 Asterophyllites equisetiformis L. et H., Foss. Flora, II, p. 115, t. 124.

1835 Equisetum stellifolium Harlan, Medic. and phys. Researches, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., 1831, publ. 1835, p. 390, t. 4.
1845 Equisetites lingulatus Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 2,

p. 27, t. 10.

Bemerkungen:

Die Abbildungen in Lethaea geognostica 1837 und 1852—54 sind Kopien nach Sternberg.

Heer, 1865, f. 7b ist eine Kopie nach Germar.

Schimper, 1880, f. 126 ist eine Kopie nach Feistmantel.

Lesquereux 1879/80, t. 3, f. 10 ist, wie er in seiner Tafelerklärung angibt, eine Kopie nach Grand'Eury, und t. 3, f. 12 wird in der Tafelerklärung als: "Asterophyllites fructified" bezeichnet.

Renault, 1882, t. 20, f. 1 ist eine Kopie nach Zeiller. Fritel, 1903, t, 11, f. 3 ist eine Kopie nach Feistmantel.

Renault gibt 1882, t. 21, f. 2—6 Abbildungen der Anatomie eines

verkieselten Exemplars der Fruktifikation.

Wie fast immer, so herrscht auch hier Verwirrung, was die Schlotheim'schen und Sternberg'schen Arbeiten betrifft. In den meisten Fällen handelt es sich wieder darum, daß die Seitenzahlen der einen Arbeit oder des einen Teiles mit der Tafel aus der anderen Arbeit oder eines anderen Teiles ziemlich willkürlich kombiniert werden. Während die Schlotheim'sche Figur von Casuarinites stellatus sich auf t. 1, f. 4 befindet, zitiert Schimper t. 4, f. 4. Goeppert (1864/65, p. 30) und Geinitz (1855, p. 10) zitieren Petrefactenkunde, p. 397, t. 1, f. 4. Hier wird also die Seitenzahl aus den Nachträgen z. Petrefactenk. mit der Tafel aus der Flora d. Vorwelt kombiniert.

Bei Annularia spinulosa Sternberg zitiert Feistmantel (1874, p. 127): I, p. 31, t. 19; Goeppert (1864/65, p. 38): I, p. 28, 32, t. 19; Geinitz (1855, p. 10): p. 28, 32, t. 19, f. 4 und Schimper (1869, p. 348) nur p. XXXI. Es soll, wie oben angegeben, heißen: 1823, I, 2, p. 28, 32, t. 19, f. 4; 1825, I, 4, Tentamen, p. XXXI.

Annularia fertilis findet man bei Sternberg, I, 2, 1823, p. 43, t. 51, f. 2; I, 4, 1825, Tentamen, p. XXXI. Feistmantel zitiert: I, p. 31, t. 51, f. 2; Goeppert, Geinitz und Schimper: I, 4, p. 31, t. 51, f. 2.

Annularia reflexa Sternberg, I, 2, 1823, p. 28, 32, t. 19, f. 5; I, 4, 1825, Tentamen, p. XXXI. Feistmantel gibt an: I, p. 32, t. 19, f. 5; Goeppert: I, 2, p. 32, t. 19, f. 5; Geinitz und Schimper: I, p. 31, t. 19, f. 5.

Bei Annularia longifolia Bgt., spinulosa Bgt. und fertilis Bgt. wird

von Feistmantel zitiert: Prodrome, p. 155 statt 156.

Schimper zitiert Traité, I, p. 348 als seine eigenen Abbildungen: t. 23, f. 6—10, t. 22, f. 2, 3, 4. Nach der Tafelerklärung soll es heißen: t. 22, f. 5—10, t. 26, f. 2, 3, 4.

Feistmantel (1874) veröffentlicht Abbildungen von A. longifolia auf t. 15, f. 3, 4, t. 16, f. 1. Im Texte werden alle als t. 15 erwähnt.

Gemitz veröffentlicht als *A. longifolia*: Sachsen, p. 10, t. 18, f. 8—9, t. 19. Feistmantel zitiert p. 10, 11 und gibt keine Abbildungen an. Schimper erwähnt nur p. 10, t. 19.

Die hier als "longifolia" zitierten Abbildungen von Raciborski 1891 sind wohl diejenigen, welche er im Texte p. 359 als A. stellata beschreibt, während die im Texte als A. stellata bezeichneten Abbildungen t. 5, f. 8—10 sich auf A. polonica beziehen, denn p. 361 zitiert er für A. polonica: t. 5, f. 7—13. Auch in der Tafelerklärung und Unterschrift werden diese Abbildungen alle als A. polonica bezeichnet.

Als Stamm von A. longifolia wird von Grand' Eury (1877) und Renault (1882) Equisetites lingulatus Germar angegeben. Lesquereux (Coalflora, I, p. 45) rechnet zu dieser Art Equisetum (Equisetites) stellifolium Harlan, Medic. and phys. Researches. Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., 1831 (1835), p. 390, t. 4. Die verschiedenen Autoren rechnen als Fruktifikation zu dieser Art: Bruckmannia (=Calamostachys) tuberculata Sternb.

A. longifolia Bgt. wird jetzt als Synonym zu A. stellata Schl. gestellt. Diejenigen Abbildungen und Synonyme, welche zu A. stellata gerechnet werden, habe ich in der Liste mit einem * angegeben, wenn die meisten Autoren darüber einig sind. Diejenigen Abbildungen, welche mit ** versehen sind, werden nur von wenigen Autoren zu A. stellata gerechnet. Die übrigen werden von keinem Autor als Syno-

nym zu A. stellata gestellt.

Von den Abbildungen bei Germar (1845) werden von den meisten Autoren f. 1—4 zitiert, nur White (19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., 1899, Pt. III, p. 515 und U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p.

159) zitiert f. 1-3.

Zeiller (Valenciennes, p. 398), Kidston (Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, 1892, p. 584), Jongmans (Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 238) usw. zitieren von den Abbildungen von Geinitz: t. 18, f. 8, 9, t. 19 (ff. 1, 2), f. 3—5. White l. c. zitiert t. 19, f. 3—5, Sterzel (Mitteil. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 371) und Stefani (Flora foss. e perm. della Toscana, p. 77) zitieren nur t. 19, f. 4. T. 19, f. 1, 2 werden von Weiss (Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p. 127) mit? zu Asterophyllites rigidus gerechnet. A. longifolia Geinitz, t. 18, f. 8, t. 19 werden von Stur (Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 215, 1887) zu seiner A. Geinitzi Stur gerechnet. Diese gehören jedoch auch zu A. stellata. Schimper (Traité, I, 1869, p. 349) rechnet Geinitz, t. 19, f. 1, 2 zu A. calamitoides Schimper.

Meneghini 1857 wird nur von Stefani (l. c., p. 78) zitiert. Es ist möglich, daß die Abbildung zu A. longifolia (stellata) gehört, sie ist

jedoch für kritische Untersuchung zu unvollständig.

Die Abbildung bei Heer (1865) ist natürlich die gleiche wie in den englischen und französischen Übersetzungen seines Buches.

Annularia longifolia v. Roehl wurde von den meisten Autoren mit? zu A. stellata gerechnet. Die Fig. 6 sehr oft auch ohne? Es hat sich

jedoch (Jongmans und Kukuk, Calamariaceen Rh.-Westf. Beckens, Meded. Ryks Herbarium Leiden, No. 20, 1913, p. 43) bei der Untersuchung der Originalexemplare herausgestellt, dass diese alle zu A. radiata gehören. Die Abbildung f. 15 an und für sich ist unbestimmbar. Stur (Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, XI, p. 213, 1887) rechnet t. 4, f. 6 zu A. westfalica.

Wie schon bemerkt wurde, werden die Abbildungen von Schimper in dem zu dem Atlas gehörigen Texte nicht richtig zitiert. Die meisten Autoren rechnen nur t. 22, f. 5, t. 26, f. 2, 3, 4 zu A. longifolia (stellata).

Die Abbildung Lesquereux (1870) wird nur von Kidston (Catalogue, 1886, p. 45), und zwar mit?, zu A. stellata gerechnet. Wahrscheinlich gehört die Abbildung wirklich zu dieser Art. Lesquereux (Coalflora, I, p. 38) rechnet sie zu Asteroph. foliosus L. et H.

Die meisten Autoren zitieren Unger (1870), t. 1, f. 9, nur in den

oben erwähnten Arbeiten von White wird t. 1, f. 8 zitiert.

Die Abbildungen von Renault (1873) werden von Jongmans (Anleitung, I, p. 238) und von Zeiller (Valenciennes, p. 398), was

t. 19—22 betrifft, zitiert.

Mit Ausnahme von Stefani (l. c.), der nur t. 15, f. 3 und von White (l. c.), der nur t. 15, f. 3, t. 16, f. 1 zitiert, haben spätere Autoren alle Abbildungen aus Feistmantel (Böhmen, 1874) unter A. stellata angeführt.

Die Abbildungen Feistmantel, Studien (1874), t. 1, f. 5, 6 werden von keinem späteren Autor erwähnt. Die Fig. 5 gehört wohl zu A.

longifolia (stellata), die fig. 6 ist zweifelhaft.

Roemer (1876) wird als t. 50, f. 9 statt f. 8 nur von White (l. c.) bei A. stellata erwähnt. Das Exemplar stammt von Wettin und gehört wohl zu dieser Art.

Die Abbildungen Grand' Eury (1877) werden von Zeiller (Valenciennes, 1888, p. 398) s. n. *Bruckmannia tuberculata* erwähnt. White tührt sie an als t. 6, f. 4. Die Abb. f. 5 ist nur eine Rekonstruktion des Habitus der Pflanze.

Die Abbildung, welche Saporta (1879) veröffentlicht hat, ist unbestimmbar.

Von den Abbildungen Lesquereux (1879) wird t. 2, f. 2 von allen späteren Autoren mit A. stellata vereinigt, t. 3, f. 10 wird von einigen (Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 398, Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, 1892, p. 584) ohne Vorbehalt, von anderen oder in späteren Arbeiten (Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., X, 2, Pt. IV, 1903, p. 807, Jongmans, Anleitung, I, p. 238) mit? zu A. stellata gerechnet. Die Fig. 12 wird von keinem der späteren Autoren mit dieser Art vereinigt. Taf. 2, f. 1 wird von Kidston (Catalogue, 1886, p. 43 zu A. radiata gerechnet, jedoch später von ihm (l. c. 1903) und Jongmans (l. c.) mit A. stellata vereinigt, Zeiller (l. c.) führt sie mit? an. White (1899) zitiert t. 2, f. 1, 2, t. 3, f. 10.

Lesquereux bildet (1880) A. longifolia ab auf t. 11, f. 1, 2. Die späteren Autoren rechnen nur f. 1 ohne Vorbehalt und f. 2 mit ? zu A. stellata (Jongmans, Anleitung, I, p. 238, Kidston, l. c. 1903, p. 807). White (1899) zitiert nur t. 11, f. 1.

Die Abbildungen von Achepohl werden nur von Jongmans und Kukuk (Calamariaceen Rhein.-Westf. Steink. Mededeelingen's Ryks Herbarium Leiden, No. 20, 1913, p. 5, 6, 42) zitiert. Sie rechnen sie jedoch alle zu A. radiata, nur t. 15, f. 3, 5 sind fraglich.

Weiss (1881, 1882) t. 9, f. 49 wird von den späteren Autoren mit A. stellata vereinigt.

Ältere Autoren erwähnen nur Renault (1882) t. 20, f. 1. Von den späteren (Kidston 1903, l. c., Jongmans l. c.) werden auch t. 21, f. 1—6 mit A. stellata vereinigt.

Alle Abbildungen, welche Schenk (1883) veröffentlicht hat, werden mit Ausnahme von t. 34, f. 5 von allen Autoren mit A. stellata vereinigt. Nur White (l. c. 1899) rechnet auch f. 5 zu dieser Art. Die Abbildung auf t. 34, f. 5 gehört zu Calamostachys mira Weiss, Jongmans (Anleitung, I, p. 115) vergleicht t. 39 mit Calamites ramosus.

Die Abbildungen von Lesquereux (1884) werden von den meisten Autoren beide zu A. stellata gerechnet. Die Abbildung f. 1 gehört sicher hierher, die Fig. 2 wahrscheinlich.

Die Abbildung bei Toula wird nur von White (1899, p. 159) zitiert.

Lesley (1889) wird nur bei White (l. c.) erwähnt.

A. longifolia Kerner 1897 wird nur von Jongmans (Anleitung,

I l. c.) zitiert.

Die Abbildung Geinitz 1898 wird von keinem späteren Autor angeführt, sie gehört jedoch wahrscheinlich zu A. stellata (longifolia).

Hofmann und Ryba (1899) wird nur von Kidston (l. c. 1903) erwähnt. Die Abbildung Fritel (1903) wird nicht später zitiert.

A. spinulosa Sternb. und A. fertilis Sternb. werden gleichfalls

zu A. stellata gerechnet.

Bruckmannia tuberculata und Asterophyllites tuberculatus beziehen sich auf die Fruktifikation.

Vorkommen:

Oberes Karbon und Rotliegendes in Europa und Nord-Amerika.

Annularia longifolia Bgt. var. angustifolia Schimper.

1869 longifolia Bgt. var. angustifolia Schimper, Traité, I, p. 348.

1823 spinulosa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, t. 19, f. 4; 1825, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

1825 Bruckmannia tuberculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXIX (t. 45, f. 2).

1831 Asterophyllites tuberculata L. et H., Fossil Flora, I, p. 45, t. 14.

Vorkommen:

Karbon: Radnitz, Berzaska (Ungarn), Gross-Britannien.

Annularia longifolia Bgt. var. stellata Schl.

1881 longifolia Bgt. var. stellata Sterzel, Palaeontol. Charakter. VII. Ber. d. naturw. Ges. zu Chemnitz, p. 231—237 (p. 79—85).

1882 longifolia Bgt. var. stellata Beyschlag, Zeitschr. f. Naturw., (4) I, Berlin, p. 630.

1886 longifolia Bgt. var. stellata Sterzel, Fl. d. Rothl. im nordw. Sachsen. Dames und Kayser's Palaeontol. Abh., III, 4, p. 58 (292), t. 8 (28), f. 3.

1889 longifolia Bgt. var. stellata Bergeron, Etude géol. du massif ancien situé au sud du plateau central, p. 232, t. 9.

1877 carinata Rothpletz und Dathe in Erl. zu Section Rochlitz, p. 37.

Bemerkungen:

A. carinata R. und D. wird hier angeführt, weil Sterzel (1886) angibt, daß diese hiermit identisch ist. Alle Angaben und Abbildungen, welche zu dieser Varietät gerechnet werden, werden von späteren Autoren zu A. stellata gestellt.

Vorkommen:

Oberes Karbon und Rotliegendes.

Annularia longifolia Bgt. mut. Leavitti Matthew.

1906 longifolia mut. Leavitti Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2) XII, Sect. IV, p. 124, t. 7, f. 1.
1906 longifolia mut. Leavitti Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. N. B., Vol. V, p. 396, t. 9.

Bemerkungen:

Nach den Abbildungen zu urteilen, handelt es sich in diesem Falle auch einfach um A. stellata. Daß die Ablagerungen zum Devon gehören sollten, ist ausgeschlossen.

Vorkommen:

Dadoxylon Sandstone, Duck Cove, Lancaster, N. B.

Annularia macrophylla Meneghini.

1903 mac rophylla Meneghini in Barsanti, Flora foss. di Jano. Atti Soctosc. di scienze naturali, XIX, p. 29, 30, 35.

Bemerkung:

Soweit mir bekannt ist, wurde diese Form niemals abgebildet und von keinem späteren Autor erwähnt.

Vorkommen:

Karbon: Italien, Jano.

Annularia maxima Schenk.

1883 maxima Schenk in Richthofen, China, IV, p. 231, t. 31, f. 3—6. 1907 cf. maxima Zeiller, Yunnan, Ann. des Mines, (10) XI, p. 19 (Separat), t. 14, f. 17.

1910 maxima Deprat et Mansuy, Compt. Rend. Ac. Scienc. Paris, CLI, p. 573.

Vorkommen:

Nach Schenk: Lui-Pa-Kou, Provinz Hunan. Nach Zeiller: Trias, Tou-Tza, Yunnan.

Annularia microphylla Roemer.

1860 microphylla Roemer, Palaeontogr. IX, 1, p. 21, t. 5, f. 1.

Bemerkungen:

Kidston (Catalogue, p. 44, 1886), White (19th Ann. Rept. U. S. G. Survey, 1899, Pt. III, p. 518; U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 163) rechnen diese Abbildung zu Annularia sphenophylloides Zenker. Jongmans und Kukuk (Calamariaceen Rhein. Westf. Steink. Meded. Ryks Herbarium Leiden, No. 20, 1913, p. 7, 47, 48) teilen mit, daß die Untersuchung des Originals herausgestellt hat, daß diese Identifizierung richtig ist.

Vorkommen:

Elzebachthal bei Zorge.

Annularia microphylla Sauveur.

1820 Parkinson, Org. remains, I, t. 5, f. 1.

1848 microphylla Sauveur, Belgique, Ac. roy. des sciences de Belgique, t. 69, f. 6.

1886 microphylla Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 60, f. 3, 4; Text, 1888, p. 392.

1887 microphylla Stur, Calamarien, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 211, t. 14, f. 8, 9, t. 15b, f. 2.

1890 microphylla Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorksh. Nat. Union, XIV, p. 25.

1907 microphylla Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 429, t. 18, f. 3.

1913 microphylla Jongmans und Kukuk, Calamariaceen d. Rhein. Westf. Steink. Meded. Ryks Herbarium Leiden, No. 20, p. 49, t. 21, f. 10.

1869 minuta Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f. 2.

1884 minuta Lesquereux, Coalflora, III, p. 725, t. 92, f. 8.

1870 Asterophyllites spicatus Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink. u. d. Rothl., p. 128, t. 18, f. 32.

1825 ?floribunda Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXXI.

Bemerkungen:

A. microphylla Sauveur, Zeiller, Stur und Zalessky werden von den meisten Autoren zu A. galioides gerechnet. Bei A. galioides wurde schon erwähnt, daß es wahrscheinlich richtiger ist, die Abbildungen von Sauveur von den übrigen als selbständige Art zu trennen. Daß A. minuta Wood wohl zu A. galioides gerechnet werden darf und A. minuta Lesquereux besser als unbestimmbar betrachtet wird, wurde auch schon bei A. galioides angeführt.

Asterophyllites spicatus Weiss und A. floribunda Sternb. werden nur von Stur mit A. microphylla vereinigt. Potonié (Abh. k. pr. geol. Landesanst., N. F., Heft 9, p. 175) vereinigt A. microphylla Sauveur (nur diese, nicht die übrigen Abbildungen) mit ? mit A. spicata.

Es ist sehr gut möglich, daß die Angabe von Peola (Mem. descritt. della Carta geol. d'Italia, XII, 1903, p. 211) sich auf die gleiche Pflanze bezieht, welche auch Sauveur abgebildet hat. Er sagt von dieser Pflanze: A. microphylla? Sauveur, verticillo di foglioline di Annularia, di dimensioni molto minori di quelle disegnato dallo Zeiller. Das Exemplar stammt aus dem Karbon vom San Bernardo.

Die Abbildung bei Jongmans und Kukuk ist eine Kopie nach Sauveur.

Es läßt sich nicht bestimmen, auf welche Pflanze sich die Angabe von A. microphylla von Wunstorf und Fliegel aus dem Gebiete von Erkelenz-Brüggen und vom Niederrhein bezieht (Festschr. zum XI. allgem. deutsch. Bergmannstage in Aachen, 1910, I, p. 230, 242).

Daß Arber (Phil. Trans. Roy. Soc. B, CXCVII, 1904, p. 303) offenbar A. microphylla mit einer anderen Pflanze verwechselt hat, wenn er sagt, daß: "Calamocladus charaeformis is now known to be identical with Sauveur's Annularia microphylla" wurde schon bei A. galioides L. et H. hervorgehoben.

Vorkommen:

A. microphylla Sauveur: Karbon, Belgien, Niederlande, Groß-Britannien, wahrscheinlich auch Niederrhein und Westfalen.

Annularia minuta Bgt.

1828 minuta Bgt., Prodrome, p. 155, 176.

1845 minuta Unger, Synopsis, p. 34.

1848 minuta Goeppert in Bronn, Index pal., p. 77.

1850 minuta Unger, Gen. et spec., p. 67.

1851 minuta Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 83, t. 10, f. 1, 2.

1854 minuta Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, 3, p. 29.

1866 minuta Wood, Trans. Am. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f. 2.

1877 minuta Grand'Eury, Loire, p. 42.

1880 minuta? Lesquereux, Coalflora, I, p. 49.

1884 minuta? Lesquereux, Coalflora, III, p. 725, t. 92, f. 8, 8a.

1825 Bechera dubia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 43, Tentamen, p. XXX, t. 51, f. 3.

1825 floribunda Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

1828 floribunda Bgt., Prodrome, p. 156.

1825 radiata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

1822 Asterophyllites radiata Bgt., Classific., p. 35, t. 2, f. 7.

1828 radiata Bgt., Prodrome, p. 156.

1832 Asterophyllites galioides L. et H., Fossil Flora, I, p. 79, t. 25, f. 2.

Bemerkungen:

Bechera dubia, Asterophyllites galioides, Annularia floribunda und Asterophyllites (Annularia) radiata werden nur von Ettingshausen zu dieser Art gerechnet.

Wood rechnet (1866) A. minuta Bgt. zu seiner A. minuta, früher (1860) hatte er diese und B. dubia Sternberg zu seiner A. dubia gerechnet. Diese Annularia dubia wird niemals später zitiert, so daß man mit diesem Namen wohl keine Rechnung zu halten hat.

Lesquereux zitiert nur die Angabe von Wood.

A. minuta Wood und Lesquereux (1884) werden von Zeiller (Valenciennes, 1888, p. 392) und Zalessky (Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, 1907, p. 429) zu A. microphylla Sauveur gerechnet. Alle diese Angaben gehören jedoch wohl zu A. galioides L. et H. Kidston (Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, 1911, p. 125) und Jongmans (Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 257) rechnen die von Wood und Lesquereux veröffentlichten Abbildungen denn auch zu A. galioides L. et H.

A. minuta Bgt., Prodrome, p. 155, wird von Zeiller (Brive, 1892, p. 68) auf Grund der Untersuchung der niemals abgebildeten Original-exemplare zu A. spicata Gutb. gerechnet. Höchstwahrscheinlich bezieht sich auch die Angabe von A. minuta von Grand'Eury (Gard, 1890, p. 201) auf A. spicata Gutb. (vgl. auch Jongmans, Anleitung, I, p. 263). Von den älteren Autoren wird A. minuta Bgt. und die sich hierauf beziehenden Angaben von Goeppert in Bronn und Unger zu A. radiata gerechnet. Nur Gutbier (Gaea v. Sachsen, 1843, p. 71) rechnet A. minuta Bgt. mit? zu A. sphenophylloides. Diese Identifizierungen sind also nach Zeiller's Untersuchungen nicht zutreffend. Die Abbildungen, welche Ettingshausen unter dem Namen A. minuta veröffentlicht hat, werden von allen Autoren mit A. radiata vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Schlesien, Saarbecken, Böhmen, Groß-Britannien, Donetzbecken; Nordamerika: Blackville, Monongalia County, W. Virginia und Gate Vein near Pottsville,

Annularia mucronata Schenk.

1883 mucronata Schenk in Richthofen, China, IV, p. 226, t. 30, f. 10, Textf. 10.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von den meisten späteren Autoren zu A. stellata gerechnet. Die Textfigur oft unter Vorbehalt.

Vorkommen:

Karbon, China: Tshing-pu-shan in Shansi.

Annularia ovalis Lesquereux.

1858 ?ovalis Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penna, II, p. 851, t. 1, f. 2.

Bemerkung:

Lesquereux (Coalflora, I, 1880, p. 35) rechnet diese Abbildung zu Asterophyllites equisetiformis.

Vorkommen:

Karbon: N. Amerika, Pennsylvanien.

Annularia ovata Fischer.

1847 ovata Fischer de Waldheim, Bullet. des Natural. de Moscou, V, p. 515, t. 10, f. 4.

1852 ovata Mercklin, Mélanges biolog., I, Tabelle, p. 443.

Bemerkungen:

Eichwald (Leth. ross., I, p. 187, Fußnote, p. 238) rechnet diese Abbildung zu Steirophyllum lanceolatum Eichw.

Vorkommen:

? Karbon, ? Rußland.

Annularia pateus Sauveur.

1885 patens Kidston, Lanarkshire, Ann. and Mag. of Nat. Hist., June, 1885, p. 479.

1886 patens Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII, p. 53, t. 3, f. 2.

1848 Asterophyllites patens Sauveur, Belgique, Ac. roy. des sciences de Belgique, t. 69, f. 4.

Bemerkungen:

Kidston (1885) bemerkt schon zu dieser Art, daß es sich wohl nur um eine Form von A. radiata handelt. Von späteren Autoren (Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 394, Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. de Belgique, IV, 1911, p. 109, Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 252) wird sie immer mit A. radiata vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Groß-Britannien.

Annularia platiradiata Lesquereux mnscr.

1900 platiradiata Lesquereux in D. White, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, p. 784, 867 (Nomen).

Vorkommen:

Pottsville form, in the Southern Anthracitefield.

Annularia polonica Raciborski.

1890 polonica Raciborski, Anzeiger Ak. d. Wiss. Krakau, November 1890, p. 265, 266.

1891 polonica Raciborski, Permok. Flora. Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiejetnosci w Krakowie, XXI, p. 361, t. 5, f. 7—13.

Bemerkungen:

Die Abbildungen t. 5, f. 8—10, werden im Texte p. 359 bei A. stellata erwähnt. Zu A. stellata gehören jedoch wohl nur die in der Tafelerklärung und der Tafelunterschrift als A. longifolia bezeichneten t. 5, f. 17—19.

Vorkommen:

Permkarbon, Karniowice, Galizien.

Annularia pseudostellata Potonié.

1899 pseudostellata Potonié, Lehrbuch, p. 201, f. 196.

1911 pseudostellata Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing von Delfstoffen, No. 3, p. 251, f. 204, 205.

1913 pseudostellata Jongmans und Kukuk, Calamariaceen Rhein.-Westf. Steink. Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 49, t. 21, f. 3, 4.

1888 stellata Renault, Commentry, p. p. Explication des Planches, p. 2, t. 47, f. 1, 2.

1849 carinata Gutbier, Verst. Rothlieg. Sachsen, p. 9, t. 2, f. 7.

1885 carinata Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Ergänz. Bl. IV, f. 39.

Bemerkungen:

Bei A. carinata wurde schon bemerkt, daß es sich in A. carinata Gutb. und A. pseudostellata Potonié wahrscheinlich um eine und dieselbe Art handelt. Renault hat die hier zitierten Exemplare niemals beschrieben.

Vorkommen:

Karbon (und Rotliegendes): Saarbecken, Commentry, ? Westfalen, ? Sachsen, Böhmen.

Annularia radiata Bgt.

- *1822 Asterophyllites radiata Bgt., Classific., p. 35, 89, t. 2, f. 7a, 7b. *1825 radiata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.
- *1828 radiata Bgt, Prodrome, p. 156, 176.
- 1843 radiata Gutbier in Gaea von Sachsen, p. 71.
- 1845 radiata Unger, Synopsis, p. 34.
- 1848 radiata Goeppert in Bronn, Index pal., p. 77.
- 1848 radiata Sauveur, Belgique, Ac. roy. des Scienc. de Belgique, t. 67,

1850 radiata Unger, Gen. et spec., p. 68.

*1855 radiata Geinitz, Sachsen, p. 11, t. 18, f. 6, 7.

1865 radiata Geinitz, Steink, Deutschlands, p. 310.

- *1869 radiata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 28, t. 4,
- 1869 radiata K. Feistmantel, Archiv f. naturh, Durchf. v. Böhmen, I. Geolog. Teil, p. 69, 86.

1869 radiata Schimper, Traité, I, p. 349.

*1874 radiata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 130, t. 17,

*1877 radiata Breton, Etude strat. du terr. houill., p. 24, t. 8.

1878 radiata Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2 (Vég. foss. terr. houili., Atlas, t. 160, f. 1; Text, 1879, p. 24 (separat erschienen 1880).

1880 radiata Lesquereux, Coalflora, I. p. 50.

*1881 radiata Weiss, Aus d. Steinkohlenfl., p. 10, t. 9, f. 48.

*1882 radiata Renault, Cours, II, p. 133, t. 20, f. 4.

- *1882 radiata Weiss, Aus d. Steinkohlenfl., Ed. II, p. 10, t. 9, f. 48
- *1886 radiata Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 59, f. 8, t. 61, f. 1, 2, Text, 1888, p. 394.
- 1896 radiata Potonié, Floristische Gliederung, Abh. k. pr. geol. Landesanst., N. F., Heft 21, p. 37, f. 33.
- 1896 radiata Potonié, Palaeophyt. Notizen, II, Naturw. Wochenschrift, XI, 10, p. 114, f. 1.
- 1898 radiata Potonié, Zeitschr. f. praktische Geologie, p. 224, f. 78. 1899 radiata Potonié, Landschaft d. Steinkohlenzeit, p. 26, f. 14.
- *1899 radiata Zeiller, Héracleé, Mém. Soc. géol. de France, Paléont. No. 21, p. 64, t. 5, f. 15.
- *1899 radiata Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 28, t. 2, f. 10.

*1899 radiata Potonié, Lehrbuch, p. 201, f. 197.

- *1899 radiata Frech, Leth. geog., Steinkohlenform., t. 50a, f. 1.
- *1901 radiata Kidston, Flora carbon, period., Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 201, 203, 229, t. 37, f. 2.
 1903 radiata Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. IV,
 - p. 791 (sub Calamites ramosus).

1903 radiata Fritel, Paléobotanique, p. 39, f. 13.

- 1904 radiata Ryba, Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. f. 1903, LIII, p. 359, t. 16, f. 10, t. 17, f. 9, 10.
- 1907 radiata Zalessky, Donetz I, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 369, t. 13, f. 11 A, B.
- 1908 radiata Horwood, Trans. Leicester Lit. and Phil. Soc., XII, Pt. 2, p. 8, t. B, f. 1.

1908 radiata Renier, Méthodes paléont., p. 44, f. 20.

- 1908 radiata Horwood, 55th Rept. and Trans. of the Nottingham. Natur. Soc. for 1906—1907, p. 8, t. B, f. 1.
- 1909 radiata Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, VI, p. 43, f. 28c.
- 1910 radiata Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 18, t. 51, 52.
- 1911 radiata (sub C. ramosus) Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 109.
- 1911 radiata Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 252, f. 206-209.
- 1912 radiata Gothan, Das Leben der Pflanze, VI, p. 54, f. 45b.
- 1913 radiata Jongmans und Kukuk, Calamariaceen Rhein.-Westf. Steink., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 42, t. 16, f. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

1828 minuta Bgt., Prodrome, p. 155.

1845 minuta Unger, Synopsis, p. 34. 1848 minuta Goeppert in Bronn, Index pal., p. 77.

1850 minuta Unger, Gen. et spec., p. 67.

*1851 minuta Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, Abt. I, p. 83, t. 10, f. 1, 2.

1854 minuta Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, 3. p. 29.

*1848 asterophylloides Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc. de Belgique, t. 67, f. 1. *1848 Asterophyllites patens Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc.

de Belgique, t. 69, f. 4. *1886 patens Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII, p. 53, t. 3, f. 2.

1881 ramosa Weiss, Neues Jahrb. f. Mineral., 1881, II, p. 273.

1884 ramosa Weiss, Steink. Calam., II, Abh. geol. Specialk., V, 2, p. 98 (184), t. 5, f. 1, 2, t. 6, f. 1—7, t. 10, f. 1, t. 20, f. 1, 2. 1887 ramosa Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI,

2, p. 106, t. 13, f. 1-9.

*1886 Calamites ramosus Kidston, Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII, p. 51, t. 3, f. 1.

1887 fertilis Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 216, t. 14, f. 6, 7.

1888 ? stellata Renault, Commentry, Explication des Planches, p. 2, t. 47, f. 1, 2.

1890 elegans Grand' Eury, Gard, p. 201, t. 17, f. 6.

1869 Calamocladus foliosus Schimper, Traité, I, p. p., p. 326.

*1832 Asterophyllites foliosus L. et H., Fossil Flora, I, p. 77, t. 25, f. 1. 1845 Asterophyllites foliosus Unger, Synopsis, p. 32.

1850 Asterophyllites foliosus Unger, Gen. et Spec. p. 65.

*1855 Asterophyllites foliosus Geinitz, Sachsen, p. p., p. 10, t. 16, f. 1-4.

1871 Asterophyllites foliosus Lyell, Elements, p. 407, f. 461.

*1874 Asterophyllites foliosus Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 121, t. 14, f. 2, 3, 4.

1832 Asterophyllites galioides L. et H., Fossil Flora, I, p. 79, t. 25, f. 2.

1845 Asterophyllites galioides Unger, Synopsis, p. 33. 1850 Asterophyllites galioides Unger, Gen. et spec., p. 66.

1862 Asterophyllites acicularis Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 310, t. 13, f. 16a, b.

1870 Asterophyllites radiiformis Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. d. Rothl., p. 129, t. 12, f. 3.

1825 Bechera dubia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 51, f. 3.

1869 longifolia Schimper, Traité, I, Atlas, t. 22, f. 5.

1869 longifolia Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 28, t. 4, f. 6 (non 15).

1879/80 longifolia Lesquereux, Coalflora, I, p. p., t. 2, f. 1.

1881 longifolia Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 51, t. 14, f. 3, p. 55, t. 15, (? f. 3), f. 4, (? f. 5), p. 56, t. 16, f. 3.

1884 longifolia Achepohl, l. c., Ergänz. Bl. III, f. 9.

1884 longifolia (radiata) Achepohl, l. c., Ergänz. Bl. III, f. 11.

1882 ? Asterophyllites rigidus Achepohl, l. c., Ergänz. Bl. I, f. 11.

1720 Volkmann, Šilesia subterr., t. 14, f. 7.

1771 Gallium album latifolium pratense Knorr, Naturgeschichte, III, p. 117, t. w, No. 2.

Fruktifikation:

1884 Calamostachys ramosa Weiss, Steink. Calam., II, Abh. geol. Specialk., V, 2, p. 98, t. 5, f. 2, t. 6, f. 2, 3, 4, 6, 7, t. 20, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Die mit einem * versehenen Angaben werden von den meisten späteren Autoren zu dieser Art gerechnet (z. B. Zeiller, Valencienne s 1888, p. 394, Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. de Belgique, IV, 1911, p. 109 sub *C. ramosus*, Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 252).

Von Roehl, Westfalen, t. 4, f. 3, 4. Von diesen Abbildungen rechnet Kidston (Catalogue, 1886, p. 43) f. 3, 4, Zeiller (1888, p. 394) nur f. 4, Kidston (1911, p. 109) und Jongmans (1911, p. 252) f. 3 (? f. 4) zu A. radiata.

Die Abbildungen Potonié (1896, 1899) werden nur von Jongmans (1911, p. 252) zitiert, gehören jedoch zu dieser Art. Feistmantel (Böhmen, 1874, p. 130) bildet die Pflanze auf t. 17, f. 2—4 ab, er zitiert diese Abbildungen jedoch in seinem Texte nicht.

Von den Zitaten von A. minuta wird nur das von Ettingshausen (1851) allgemein zu A. radiata gerechnet. Die übrigen findet man nur bei Kidston (Catalogue, 1886, p. 43), in seinen späteren Arbeiten zitiert er sie nicht mehr.

A. longifolia Lesquereux (1879/80) wird nur von Kidston (1836) zitiert.

Von den meisten Autoren werden A. ramosa Weiss und die übrigen unter diesem Namen veröffentlichten Abbildungen mit A. radiata vereinigt. Es hat sich jedoch herausgestellt (vgl. Jongmans und Kukuk, 1913, p. 45), daß es richtiger ist, A. ramosa und A. radiata als besondere Arten zu betrachten.

Dagegen werden A. radiata Geinitz (1855, t. 18, f. 6, 7) und Zeiller (1886/88, p. 394, t. 59, f. 8, t. 61, f. 1, 2) von White (U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 158) zu A. ramosa Weiss gerechnet. White (l. c.) und Tondera (Fl. Kopalnej. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, 1889, p. 17) rechnen weiter zu A. ramosa: Sauveur (1848, t. 67, f. 2, Tondera zitiert t. 66, f. 2), v. Roehl (1869, p. 28, t. 4, f. 3), Feistmantel (Böhmen, 1874, p. 130, t. 17, f. 2, 3, 4) und Zeiller (Vég. foss. terr. houill., 1878, p. 24, t. 160, f. 1).

Annularia fertilis Stur (1887) wird nur von Jongmans (1911, p. 252) und Jongmans und Kukuk (1913, p. 42) mit A. radiata vereinigt. Eines der Originalexemplare von Stur ist auf t. 16, f. 1, 2 der letztgenannten Arbeit neu abgebildet.

Annularia stellata Renault (1888) wird von Kidston (1911, p. 109) zu A. radiata gerechnet. Nach Jongmans (1911) und Jongmans und Kukuk (1913) gehören die Abbildungen zu A. pseudostellata Potonié.

Annularia elegans Grand'Eury (1890) wird nur von Jongmans (1911), und zwar unter Vorbehalt zu A. radiata gerechnet. Die Untersuchung des Originalexemplars hat jedoch herausgestellt, daß es sich höchstwahrscheinlich um eine besondere Art handelt.

Asterophyllites foliosus L. et H. (1832, t. 25, f. 1) wird von den meisten Autoren mit A. radiata vereinigt. Ueber die Abbildungen, welche Geinitz (1855, t. 15, 16) veröffentlicht hat, sind die Meinungen sehr verschieden. Zeiller (1888, p. 394) und Kidston (1911, p. 109) rechnen t. 16, f. 2, 3 zu A. radiata, Jongmans (1911, p. 252) t. 16, f. 3 (? f. 2), die Abbildung auf t. 15 wird von keinem Autor angeführt, sondern wird als Stamm zu C. ramosus gerechnet. Die Abbildungen, welche Feistmantel unter dem Namen Ast. foliosus veröffentlicht hat, werden meistens nur mit ? zu A. radiata gestellt.

Asterophyllites galioides L. et H. wird von den neueren Autoren nicht mehr als Synonym von A. radiata, sondern als eigene Art betrachtet.

Asterophyllites acicularis Dawson (1862) wird nur von Lesquereux (1880) zu A. radiata gestellt. Die Art ist, wenn nicht identisch, doch nah mit A. radiata verwandt.

Asterophyllites radiiformis Weiss muß nach Zeiller (Blanzy, 1906, p. 138) zu A. spicata Gutb. gerechnet werden.

Goeppert (Foss. Farrnkr. 1836, p. 23) vereinigt Volkmann, Siles.

subt., t. 14, f. 7 mit A. radiata.

A. radiata wird allgemein als die Beblätterung von Calamites ramosus betrachtet. Es ist jedoch nicht sicher, ob alle Stämme, welche C. ramosus genannt werden, wirklich A. radiata als Blätter gehabt haben. So weit man die Abbildungen beurteilen kann, zeigen die meisten beblätterten Äste dieser Calamiten-Art eine Beblätterung vom Typus A. ramosa Weiss und der richtige A. radiata wurde bis jetzt noch nicht mit C. ramosus als Stamm abgebildet.

Das gleiche gilt für die Fruktifikation.

Mit A. radiata Bgt. können auch noch die folgenden Abbildungen verglichen werden:

Asterophyllites latifolia Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 311, t. 13, f. 17; id. Geol. Surv. Canada, 1871, p. 28, t. 5, f. 50—53.

? Asterophyllites lenta Dawson, Geol. Surv. Canada, 1871, p. 20, f. 5, f. 60.

p. 29, t. 5, f. 60.

? Annularia laxa Dawson, Geol. Surv. Canada, 1871, p. 31, t. 6, f. 64—69.

Annularia species J. Tonge, Coal, 1907, p. 39, f. 10.
A. radiata Bgt. wurde fast immer als eigene Art betrachtet.

Eine Ausnahme macht Ettingshausen (Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 83), der A. radiata Sternberg und Bgt. als Synonym zu A. minuta stellt.

Weiter hat Stur (1887) A. radiata Bgt. (1822) mit Cingularia typica Weiss vereinigt. Er ist dazu gekommen, weil er auf Platten von Dudweiler die beiden Arten zusammen fand. Es fehlt jedoch jeder Beweis für diese Kombination.

Vorkommen:

Karbon: Europa und Nordamerika.

Annularia radiiformis Weiss.

1906 radiiformis Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 138.
1870 Asterophyllites radiiformis Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 129, t. 12, f. 3.

Bemerkungen:

Zeiller gibt 1. c. an, daß Ast. radiiformis Weiss zu Annularia gehört und wahrscheinlich mit A. spicata Gutb. identisch ist. Grand'-Eury (Gard, 1890, p. 201) hat schon den Namen Annularia radiiformis verwendet, jedoch zitiert er die Art nur als mit seiner A. minuta vergleichbar.

Vorkommen:

Rotliegendes, Wünschendorf.

Annularia ramosa Meneghini.

1903 ramosa n. sp. Meneghini in Barsanti, Flora foss. di Jano. Atti Soc; tosc. di scienze naturali, XIX, p. 30, 35.

Bemerkung:

Beschreibung und Abbildung wurden niemals veröffentlicht, so daß es nicht zu entscheiden ist, ob diese A. ramosa mit A. ramosa Weiss identisch ist oder nicht.

Vorkommen:

Karbon: Italien, Jano.

Annularia ramosa Weiss.

- 1881 ramosa Weiss, N. Jahrb. f. Mineral., II, p. 273.
- 1884 ramosa mit Calamostachys ramosa Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 98 (184), t. 5, f. 1, 2, t. 6, f. 1—7, t. 10, f. 1, t. 20, f. 1, 2.
- 1887 ramosa Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, Abt. II, p. 106, t. 12b, f. 2, 3, 4, (5), 6, t. 13, f. 1, (2), 3—9, t. 14, f. 3—5.
- 1889 ramosa Tondera, Fl. Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 17.
- 1893 ramosa D. White, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 98, p. 17.
- 1899 ramosa D. White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 158.
- 1913 ramosa Jongmans und Kukuk, Calamariaceen Rhein.-Westf. Steink. Mededeelingen Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 45, t. 16, f. 8, t. 17, f. 1.
- 1886 Calamites (Eucalamites) ramosus Kidston, Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII, p. 51, t. 3, f. 1.
- 1887 Calamites ramosus Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, Abt. II, p. 96, (t. 12, f. 5, 6), t. 12b, f. 2, 3, 4, 6.
- 1828 radiata Bgt., Prodrome, p. 156.
- 1848 radiata Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc. de Belgique, t. 67, f. 2.
- 1855 radiata Geinitz, Sachsen, p. 11, t. 18, f. 6, 7.
- 1869 radiata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 28, t. 4, f. 3, 4.
- 1874 radiata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 130, t. 17, f. 2, 3, 4.
- 1878 radiata Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2 (Vég. foss. terr. houill.), Atlas, t. 160, f. 1; Text, 1879, p. 24 (separat erschienen 1880).
- 1886 radiata Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 59, f. 8, t. 61, f. 1, 2, Text (1888), p. 394.
- 1825 fertilis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 43, Tentamen, p. XXXI, t. 51, f. 2.
- 1877 ? Calamites nodosus Lebour, Illustr., t. 3. Fruktifikation:
- 1884 Calamites (Eucalamites) ramosus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 98 (184), t. 5, f. 2, t. 6, f. 2, 3, 4, 6, 7, t. 20, f. 1, 2.
- 1884 Galamostachys ramosa Weiss, Steink. Calam., l. c., p. 100, t. 20, f. 1, 2.

Bemerkungen:

A. ramosa Weiss wird von den meisten Autoren mit A. radiata vereinigt und, wie diese Art, als die Blätter von Calamites ramosus betrachtet. Sie bildet jedoch wohl eine eigene Art.

Cal. nodosus Lebour und A. fertilis Sternberg werden nur von

Tondera mit A. ramosa vereinigt.

Stur zitiert im Texte (p. 106) nur A. ramosa t. 13, f. 3—9, die übrigen Abbildungen werden als Beblätterung des Cal. ramosus besprochen. In den Tafelerklärungen findet man den Namen A. ramosa nicht.

Von den zitierten Abbildungen von Stur ist t. 12b, f. 5 wohl unbestimmbar, t. 12b, f. 2, 3, 4, 6 gehören wohl zu Calamostachys ramosa und Annularia ramosa, t. 13, f. 2 ist unbestimmbar, t. 13, f. 1, 3—9 werden wohl am besten mit A. radiata vereinigt, t. 14, f. 3, 4, 5 gehören ganz sicher nicht zu A. ramosa.

Weiss erwähnt den Namen Calamostachys ramosa in den Figurenerklärungen zu t. 5, f. 1, t. 20, f. 1, 2, den Namen Annularia ramosa in jenen zu t. 5, f.1f, t. 10, f. 1f und t. 20, f. 1, während die übrigen

Abbildungen t. 5, f. 2, t. 6, f. 1—7 und t. 8, f. 4 in den Figurenerklärungen Calamites ramosus genannt werden.

Von den Abbildungen von von Roehl wird t. 4 f. 4 nur von

Tondera zu A. ramosa gestellt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Österreich, Großbritannien, Belgien usw.

Annularia recurva Matthew.

1906 recurva Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2) XII, Sect. IV, p. 128, t. 2, f. 1, 2.

Vorkommen:

Bed 2, Fern Ledges, Lancaster N.B.

Annularia reflexa Sternberg.

1823 reflexa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, t. 19, f. 5. 1825 reflexa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

Bemerkungen:

A. reflexa wird von verschiedenen Autoren zu A. longifolia Bgt. gerechnet (Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, 1874, p. 127; Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864/65, p. 38; Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10), aber immer unvollständig zitiert. Wood (Proc. Acad. nat. sci. Philad., 1860, p. 237) nennt sie Asterophyllites reflexa.

Nach Bgt. (Prodrome, 1828, p. 159) und Lesquereux (in Rogers, Geol. of Penna, II, 2, 1858, p. 852) wird sie zu Asterophyllites Brardii

Bgt. gerechnet.

Ettingshausen (Haidinger's Naturw. Abh., 1V, 1, 1851, p. 83)

stellt sie zu A. fertilis Sternb.

Stefani (Flore carbon, e perm, della Toscana, 1901, p. 77) rechnet sie zu A. stellata Schl.

Vorkommen:

Karbon: Radnitz.

Annularia Roemingeri Lesquereux.

1884 Roemingeri Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. History, II, p. 45, t. 3, f. 3, 3b.

Bemerkungen:

Der Abbildung nach zu urteilen, wäre das Exemplar wohl als unbestimmbar zu betrachten. Saporta (1879, Monde des plantes, p. 167, f. 4, No. 5) veröffentlicht eine Kopie einer Abbildung von Lesquereux unter dem Namen A. Romingeri. Diese Pflanze soll aus dem Silur von Nordamerika stammen. Ob diese Abbildung sich auf die gleiche Pflanze bezieht wie Lesquereux (1884), kann ich nicht beurteilen. Die betreffende Veröffentlichung ist mir unbekannt. Jedenfalls ist auch die Abbildung von Saporta unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon?, Indiana, U. S. A.

Annularia sarepontana Stur.

1887 sarepontana Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 221, t. 13b, f. 1, t. 13b bis, f. 1.

1868 sphenophylloides von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII.

p. 29, t. 4, f. 5.

1878 sphenophylloides Zeiller pp., Explic. Carte géol. de la France, IV, 2 (Vég. foss. terr. houill.), Atlas, t. 160, f. 4; Text, 1879, p. 25 (separat erschienen 1880).

Bemerkungen:

Stur vereinigt die beiden genannten Abbildungen von A. sphenophylloides Zenker mit seiner A. sarepontana. Was die Angaben Zeiller's betrifft, bemerkt er, daß er nur die Angaben aus dem "Houiller moyen" und nicht die aus dem "Houiller supérieur" zu A. sarepontana rechnet.

Von den späteren Autoren wird A. sarepontana Stur als Synonym

zu A. sphenophylloides gestellt.

Vorkommen:

Karbon: Saarbrücken, Pas de Calais, Belgien (Levant du Flénu), Oberschlesien (Radschau und Mokrau), Waldenburg.

Annularia spathulata Tondera.

1889 spathulata Tondera, Fl. Kopalnej usw. Pamietnik Wydz. mat. przyr Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 17 (Separat), t. 12, f. 4.

Bemerkung:

Diese Art ist wahrscheinlich identisch mit A. radiata Bgt.

Vorkommen:

Karbon: Jaworzno und Siersza.

Annularia sphenophylloides Zenker.

- 1760 (Rubeola mineralis) Luid, Lith. Brit. Ichnographia, p. 12, t. 5, f. 202.
- 1771 (Rubia sylvestris) Knorr, Naturgesch. Verst., III, p. 117, t. w, f. 1.
- 1820 (Rubia sylvestris) Parkinson, Organic remains, p. 428, t. 5, f. 3.
- 1833 Galium sphenophylloides Zenker, Neues Jahrb., p. 398, t. 5,
- 1837 sphenophylloides Gutbier, Isis, p. 436.
- 1843 sphenophylloides Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 71.
- 1845 sphenophylloides Unger, Synopsis, p. 34.
- 1848 sphenophylloides Goeppert in Bronn, Index pal., p. 77.
- 1850 sphenophylloides Unger, Gen. et spec., p. 68.
- 1854 sphenophylloides Lesquereux, Boston Journ. Nat. Hist., VI, p. 415.
- 1855 sphenophylloides Geinitz, Sachsen, p. 11, t. 18, f. 10.
- 1858 sphenophylloides Lesquereux, in Roger's Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 852, t. 1, f. 5, 5a.
- 1860 sphenophylloides Römer, Palaeontogr., IX, 1, p. 21, t. 11, f. 1.
- 1865 sphenophylloides Geinitz, Steink. Deutschlands, p. 310. 1868 sphenophylloides Dawson, Acad. Geology, p. 479, f. 165 b (p. 444)
- 1869 sphenophylloides von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 29, t. 4, f. 5.

1869 sphenophylloides Schimper, Traité, I, p. 347, t. 17, f. 12, 13.

1870 sphenophylloides Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 131.

1870 sphenophylloides Unger, Sitzber. k. Akad. d. Wiss., LX. p. 783, t. 1, f. 8.

1871 sphenophylloides Lyell, Elements of geology, p. 407, f. 462.

1874 sphenophylloides Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, Abt. I, p. 129, t. 17, f. 5, 6.

1874 sphenophylloides Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) VI, p. 71.

1877 sphenophylloides Grand' Eury, Loire, p. 43,

1879/80 sphenophylloides Lesquereux, Coalflora, I, p. 48, t. 2, f. 8, 9. 1880 sphenophylloides Zeiller, Végét. foss. du terr. houiller (Explic. carte géol. de la France, IV, 2, 1878, Texte 1879, Separat 1880), p. 25, t. 160, f. 4.

1881 sphenophylloides Weiss, Aus d. Steink., p. 10, t. 9, f. 47.

1881 sphenophylloides Saporta et Marion, Evolution, Cryptog., p. 135, f. 55 E.

1881 sphenophylloides Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. I, p. 64, t. 18, f. 17—18, p. 64, t. 18, f. 19.

1882 sphenophylloides Sterzel, Ztschr. d. D. Geol. Ges., XXXIV, p. 687-690, t. 28, f. 1-10.

1882 sphenophylloides Weiss, Aus d. Steink., Ed. II, p. 10, t. 9, f. 47.

1882 sphenophylloides Renault, Cours, II, p. 133, t. 20, f. 3.

1884 sphenophylloides Achepohl, Niederrh. westf. Steink. Egänz. Bl. III, f. 31.

1884 sphenophylloides Lesquereux, Indiana Dept. of Geol. and Nat. Hist., 13th Ann. Rept., II, p. 45, t. 7, f. 3-5. 1886 sphenophylloides Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 60, f. 5, 6, Text

1880, p. 388.

1887 sphenophylloides Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, Part. III, p. 344.

1888 sphenophylloides Renault, Plantes foss. p. 192, f. 13.

1888 sphenophylloides Dawson, Geol. Hist. Plants, p. 122, f. 45 B, B₁.

1889 sphenophylloides Miller, North American Geol. and Pal., p. 106,

1889 sphenophylloides Lesley, Dict. Foss. Pennsylv., I, p. 28, 5 Textfig. 1890 sphenophylloides Renault, Commentry, II, p. 406, t. 46, f. 7-9.

1892 sphenophylloides Zeiller, Brive, p. 68.

1893 sphenophylloides D. White, Missouri, Bull. U. S. Geol. Surv., XCVIII, p. 30.

1893 sphenophylloides (var.) Renault, Antun et Epinac, II, Atlas, t. 28, f. 2, Text (1896), p. 71.

1898 sphenophylloides Seward, Fossil Plants, I, p. 341, f. 89.

1899 sphenophylloides Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, t. 2, f. 11.

1899 sphenophylloides D. White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. III, p. 518.

1899 sphenophylloides D. White, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXVII, p. 163.

1899 sphenophylloides Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 64.

1900 sphenophylloides Zeiller, Eléments, p. 163, f. 114.

1901 sphenophylloides Kidston, Flora carbon. period. Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 203, t. 37, f. 1, 1a.

1903 sphenophylloides Fritel, Paléobotanique, p. 40, f. 14. 1907 sphenophylloides Sterzel, Mitteil. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 438, 471, 550.

1908 sphenophylloides Sellards, Geol. Surv. Kansas, IX, p. 425, t. 53, f. 5.

- 1908 sphenophylloides Carpentier, Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVII, p. 68, 71, 76, 77.
- 1908 sphenophylloides Schuster, Geol. Jahreshefte München, XX, p. 204.
- 1909 sphenophylloides Lotsy, Botanische Stammesgeschichte, II, p. 538,
- 1909 sphenophylloides Gothan, Entwick. d. Pflanzenwelt, Die Natur, VI, p. 43, f. 28b.
- 1909 sphenophylloides Arber, Kent Coalfield, Q. J. G. S. London, LXV, p. 25, t. 1, f. 1.
- 1910 sphenophylloides Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 18, t. 53.
- 1911 sphenophylloides Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, p. 260, f. 211, 212. 1911 sphenophylloides Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat.
- de Belgique, IV, p. 123.
- 1913 sphenophylloides Jongmans und Kukuk, Calamariaceen Rhein. Westf. Steink. Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 47, t. 21, f.7.
- 1828 brevifolia Bgt., Prodrome, p. 156. 1845 brevifolia Unger, Synopsis, p. 34.
- 1848 brevifolia Goeppert in Bronn, Index pal., p. 76. 1849 brevifolia Bgt., Tableau, Dict. univ. d'hist. nat., XIII, p. 53.
- 1850 brevifolia Unger, Gen. et spec., p. 69.
- 1850 brevifolia Mantell, Pictorial Atlas, t. 5, f. 3.
- 1850 brevifolia Heer, Mitteil. d. Naturf. Ges. Zürich, No. 48/49, p. 152.
- 1851 brevifolia Ettingshausen in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 84.
- 1853 brevifolia Newberry, Annals Science, Cleveland, I, p. 97.
- 1865 brevifolia Heer, Urwelt der Schweiz, p. 9, 10, f. 6. 1872 brevifolia Heer, Monde primitif, p. 11, f. 6. 1876 brevifolia Heer, The primaeval world, p. 10, f. 6.

- 1876 brevitolia Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 51, t. 19, f. 6-10.
- 1880 brevifolia Roemer, Leth. geogn., I, p. 150, f. 7.
- 1880 brevifolia Schimper, in Zittel, Handbuch, Palaeophyt., Lief. II, p. 167, f. 127.
- 1883 brevifolia Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 40.
- 1887 brevifolia Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichanst. Wien, XI, 2, p. 223, t. 16, f. 3, 4.
- 1888 brevitolia Toula, Die Steinkohlen, p. 204, t. 5, f. 13.
- 1897 brevifolia Kerner, Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., XLVII, p. 373, t. 8. f. 3.
- 1900 brevifolia Scott, Studies, p. 69, f. 31.
- 1908 brevitolia Scott, Studies, Ed. II, p. 75, f. 33.
- 1887 sarepontana Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 221, t. 13b, f. 1, t. 13b bis, f. 1.
- 1851 fertilis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 83.
- 1854 fertilis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, 3, p. 29.
- 1860 ?fertilis Eichwald, Leth. ross., I, p. 187, t. 14, f. 9.
- 1860 microphylla Roemer, Palaeontogr., IX, 1, p. 21, t. 5, f. 1. 1863 galioides (Zenker) Dawson, Canad. Natur., VIII, p. 11 (Separat).
- 1866 galioides Dawson, Q. J. G. S. London, XXII, p. 152.
- 1868 galioides Dawson, Acad. Geol., p. 129, 149.
- 1832 Asterophyllites galioides L. et H., Foss. Fl., I, p. 79, t. 25, f. 2.
- 1828 ?minuta Bgt., Prodrome, p. 155.
- 1825 Bechera dubia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 43, Tentamen, p. XXX, t. 51, f. 3.

Fruktifikation:

1876 Stachannularia calathifera Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 27, t. 3, f. 11.

1880 ? Stachannularia calathifera Roemer, Leth. geogn., I, p. 157. 1884 Calamostachys cf. calathifera Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 178.

Bemerkungen:

Der größte Teil der unter diesem Namen veröffentlichten Abbildungen wird von den späteren Autoren auch wirklich zu A.

sphenophylloides gerechnet.

Ob die Abbildungen Feistmantel (1874) zu dieser Art gehören, wird von Jongmans (1911) und Kidston (1911) bezweifelt. Von den Abbildungen Lesquereux (1879/80) zitiert Zeiller (1888) nur f. 9. Die übrigen Autoren rechnen auch f. 8 zu dieser Art. Kidston (Catalogue, 1886, p. 44) zitiert auch die var. minor t. 3, f. 13.

White (1899) zitiert die Abbildungen von Sterzel (1882) als t. 27,

f. 1-10, t. 28, f. 1-4.

Ob die Abbildungen Achepohl (1881) zu A. sphenophylloides gehören, ist nach Jongmans und Kukuk (1913) sehr fraglich. Die Abbildungen auf t. 18, f. 17, 18 gehören entweder zu A. galioides oder zu A. microphylla, die auf t. 18, f. 19 gehört wahrscheinlich zu A. microphylla.

Die Abbildung von (Walch) Knorr (1771) wird nur von White

(1899) zitiert. Sie gehört wohl zu A. sphenophylloides.

Daß fast alle unter dem Namen A. brevijolia veröffentlichten Angaben und Abbildungen sich auf A. sphenophylloides beziehen, wurde sehon bei A. brevijolia angeführt.

A. sarepontana Stur wird von allen späteren Autoren mit A.

sphenophylloides vereinigt.

Daß Ettingshausen offenbar A. fertilis mit A. sphenophylloides verwechselt hat, habe ich bei A. fertilis besprochen. Auch die unter diesem Namen von Eichwald veröffentlichte Abbildung gehört wahrscheinlich zu A. sphenophylloides.

A. microphylla Roemer muß auf Grund der Untersuchung des Originalmaterials (Jongmans und Kukuk [1913]) mit A. sphenophyl-

loides vereinigt werden.

Daß bei den Angaben von A. galioides bei Dawson wahrscheinlich ein Druckfehler im Spiele ist, er schreibt A. galioides Zenker (Canad. Naturalist, VIII, 1863), wurde auch schon bei A. galioides erwähnt.

A. minuta Bgt. wird nur von Gutbier (1843) und zwar mit? an-

geführt.

Bechera dubia Sternb. findet man unter A. sphenophylloides nur

bei Schimper (1869) und zwar noch mit?.

Die oben zitierten Abbildungen der Fruktifikation werden allgemein zu A. sphenophylloides gerechnet. Weitere gute Abbildungen der Sporenähren findet man bei Sterzel (1882, f. 1—4a).

Nach Grand'Eury, Loire, 1877, p. 43 gehört als Sporenähre zu dieser Art Volkmannia pseudosessilis. Diese Angabe trifft jedoch wohl nicht zu.

A. sphenophylloides wurde nur ausnahmsweise zu anderen Arten als Synonym gestellt. In diesen Fällen betrifft es fast immer nur einige Abbildungen und nur einmal die ganze Art. Ettingshausen hat A. sphenophylloides als Synonym zu A. fertilis gestellt. Stur rechnet die Abbildungen von von Roehl (1868) und Zeiller (1880 [1878, 79]) zu seiner A. sarepontana.

Vorkommen:

Karbon: Europa, wahrscheinlich nach Osten zu seltener, und Nordamerika, vorzüglich in den oberen und selten oder fehlend in den unteren Schichten.

Annularia sphenophylloides var. intermedia Lesq.

1884 sphenophylloides var. intermedia, Lesquereux, Coalflora, III, p. 724.

1899 sphenophylloides var. intermedia, D. White, 19th Ann. Rept. of the U.S. Geol. Surv., Pt. III, p. 519.

1908 sphenophylloides var. intermedia Sellards, Fossil Plants Kansas, Univ. Geol. Surv. Kansas, IX, p. 425.

Bemerkungen:

Sellards betrachtet diese Varietät als eine Mittelform zwischen A. stellata und A. sphenophylloides.

Vorkommen:

Karbon, Lawrence, Kansas.

Annularia sphenophylloides var. minor Lesq.

1880 sphenophylloides var. minor Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 2, t. 3, f. 13.

Bemerkung:

Diese Abbildung zeigt Uebereinstimmung mit A. galioides oder A. microphylla, sie wird von Lesquereux nur in der Tafelerklärung erwähnt.

Vorkommen:

Karbon?, Pennsylvania?

Annularia sphenophylloides var.

1895 sphenophylloides var. Renault, Notice sur les Calamariaceés, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 21, 22.

1896 sphenophylloides var. Renault, Autun et Epinac, p. 71, t. 28, f. 2 (Text 1896, Atlas 1893).

Bemerkung:

Diese Abbildung wird von vielen Autoren zu A. sphenophylloides selbst gerechnet.

Vorkommen:

Unteres Rotliegendes, Frankreich, Igornay.

Annularia spicata v. Gutbier.

1869 *spicata* Schimper, Traité, I, p. 350. 1874 *spicata* Schimper, Traité, III, p. 459. 1882 *spicata* Renault, Cours, II, p. 133, t. 20, f. 5.

1892 spicata Zeiller, Brive, p. 68, t. 11, f. 2-4. 1893 spicata Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. pr. geol. Landesanst., N. F., Heft 9, p. 175, t. 24, f. 7.

1906 spicata Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 137. 1906 spicata Ryba, Sitzber. k. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 13, t. 3, f. 2, 3.

1907 spicata Zalessky, Bull. Com. géolog. St. Pétersbourg, XXVI, p. 509, t, 26, f. 2.

1911 spicata Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 263, f. 213.

1849 Asterophyllites spicatus Gutbier, Verstein. Rothl. Sachsen.

p. 9, t. 2, f. 1—3. 1861 Asterophyllites spicatus Geinitz, Dyas, p. 136, t. 25, f. 5, 6.

1870 Asterophyllites spicatus Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 128, t. 18, f. 32.

1870 Asterophyllites radiiformis Weiss, Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 129, t. 12, f. 3.

1906 radiitormis Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 138.

1828 minuta Bgt., Prodrome, p. 155, 175. 1890 minuta Grand'Eury, Gard, p. 201.

1848 microphulla Sauveur, Belgique, Ac. roy. des Scienc. de Belgique, t. 69. f. 6.

1888 emersonii Lesquereux, Coalflora, I, p. 50.

1884 emersonii Lesquereux, Coalflora, III, p. 725, t. 92, f. 6, 6a.

Bemerkungen:

Zeiller hat die Originalexemplare zu der niemals abgebildeten A. minuta Bgt. untersuchen können und gibt an, daß diese zu A. spicata gehören. Auch die Vereinigung von A. (Asterophyllites) radiiformis Weiss und A. minuta Grand'Eury mit A. spicata stammt von Zeiller (Blanzy, p. 138).

Potonié (1893) stellt A. emersonii unter Vorbehalt als Synonym zu A. spicata. Jongmans (1911) findet es wahrscheinlicher, daß sie zu A. galioides gerechnet werden muß. Ohne Untersuchung des Originals wird diese Art wohl niemals richtig gedeutet werden

Potonié (1893) rechnet auch A. microphylla Sauveur mit? zu A. spicata.

Die unter dem Namen A. spicata von Zalessky veröffentlichte Abbildung ist wohl unbestimmbar.

Vorkommen:

Oberer Teil des Oberkarbons und Unteres Rotliegendes des Saarbeckens und Frankreichs, und im Rotliegenden von Sachsen und Thüringen, Ledec und Cabalka in Böhmen.

Annularia spinulosa Sternberg.

1823 spinulosa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 32, t. 19, f. 4. 1825 spinulosa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXXI.

1828 spinulosa Bgt., Prodrome, p. 156, 176.

1843 spinulosa Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 71. 1845 spinulosa Unger, Synopsis, p. 34.

1850 spinulosa Unger, Gen. et spec., p. 68.

Bemerkungen:

Die einzige Abbildung, welche von dieser Art existiert, ist die, welche Sternberg veröffentlicht hat. Diese wird von den älteren Autoren (Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1874, 1, p. 127 [zitiert I, p. 31, t. 19]; Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864/65, p. 38 [zitiert I, p. 28, 31, 32, t. 19]; Geinitz, Sachsen 1855, p. 10; Schimper, Traité, I, p. 348 [zitiert p. XXXI]) mit A. longifolia und von allen späteren Autoren mit A. stellata vereinigt.

Schimper (Traité, I, 1869, p. 348) bringt die Abbildung selbst zu seiner Varietät: A. longifolia var. angustifolia.

Ettingshausen (in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 83) rechnet A. spinulosa Sternb. und Bgt. zu A. fertilis.

Vorkommen:

Rotliegendes, Plauensch. Grund, Sachsen.

Annularia stellata Schl.

- 1699 (Apparinae densius foliatae) Luid., Lithophyll. Brit., p. 12, t. 5, f. 201 (1699, Ed. prima, London, 1760, Ed. secunda, Oxford).
- 1709/1723 (Apparinae densius foliatae) Scheuchzer, Herbar, diluv., p. 19, t. 3, f. 3.
- 1709/1723 (Galium album vulgare) Scheuchzer, Herbar. diluv., p. 63, t. 13, f. 3.
- 1771 (Galium album latifolium) Knorr, Naturgesch. Verst., III, p. 117, t. w. f. 2.
- 1804 Schlotheim, Flora d. Vorwelt, p. 32, t. 1, f. 4. 1820 Parkinson, Organic remains, p. 428, t. 5, f. 2.
- 1820 Casuarinites stellatus Schlotheim, Petrefactenk., p. 397.
- 1832 Casuarinites stellatus Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 5, t. 1, f. 4.
- 1809 ? Phytolithus stellatus Martin, Petrif. Derb., t. 20, f. 4.
- 1825 Bornia stellata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVIII.
- 1860 stellata Wood, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., XII, p. 236.
 1878 stellata Zeiller, Explic. carte géol. de la France, IV, 2, t. 160, f. 2, 3;
 Text, 1879, p. 26; Separat: Vég. foss. terr. houill., 1880.
- 1886 stellata Kidston, Catalogue, p. 45.
- 1886 stellata Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 61, f. 3-6; Text 1888, p. 398.
- 1887 stellata Kidston, Radstock, Trans. Rov. Soc. Edinb., XXXIII Pt. III, p. 343.
- 1887 stellata Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, Abt. II, p. 55, t. 13b, f. 3.
- 1888 stellata Renault, Commentry, Atlas, t. 45, f. 1-7, t. 46, f. 1-6, t. 47, f. 1, 2, Text, 1890, II, p. 398. 1891 stellata Raciborski, Permok. Flora, Rozpraw. Wydz. mat. przyr.
- Akad. Umiej. w Krakowii, XXI, p. 7 (359), t. 5, f. 8-10 (t. 5, f. 17-19, vergl. Bemerkungen).
- 1892 stellata Potonié, Naturw. Wochenschrift, VII, No. 51, p. 520, f. 1, 2.
- 1893 stellata D. White, Bull. U. S. Geol. Surv., No. XCVIII, p. 25. 1893 stellata Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. pr. geol. Landesanst.,
- N. F., Heft 9, p. 162, t. 24, f. 1—6.
- 1893 stellata Sterzel, Rothl. Plau. Grund., Abh. mat. phys. Cl. K. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 99, t. 9, f. 9.
- 1895 stellata Renault, Notice sur les Calamariaceés, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 18-21.
- 1896 stellata Potonié, Floristische Gliederung, Abh. k. pr. geol. Landesanst., N. F., Heft 21, p. 37, f. 32.
- 1896 stellata Renault, Autun et Epinac, II, p. 67, t. 28, f. 1, 3-15.
- 1898 stellata Potonié, Zeitschr. f. praktische Geologie, p. 246, f. 83.
- 1898 stellata Seward, Fossil Plants, p. 265, f. 58D, p. 338, f. 88.
- 1899 stellata D. White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 159, t. 24, f. 3b.
- 1899 stellata Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 64.
- 1899 stellata Potonié, Lehrbuch, p. 200, f. 195.
- 1899 stellata Frech, Lethaea geogn., I, 2, 2, Steinkohlenf., t. 50b, f. 1.
- 1899 stellata White, 19th Ann. Rept. of the U. S. Geol. Surv., Pt. III, p. 515 (p. 517, t. 68, f. 10).

1901 stellata Stefani, Flora foss. e perm. della Toscana, p. 77, t. 9, f. 10, t. 11, f. 5, 6.

1903 stellata Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. IV,

1904 stellata Ryba, Jahrb. k. k. geol. Reichsanst, f. 1903. LIII, p. 360, t. 17, f. 5, 6.

1906 stellata Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 135, t. 38, f. 1, 2.

1907 stellata Sterzel, Mitteil. d. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V. 2, p. 371.

1907 stellata Yokoyama, Journ. Coll. of Science Tokyo, XXIII, No. 8, p. 9, 14, t. 3, f. 4, 6, t. 4, f. 5, 6.

1907 stellata Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. XXVI, p. 430, t. 23, f. 6.

1907 stellata Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 370, Textf. 3, t. 13, f. 7.

1908 stellata Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, München, XX, p. 226, t. 8, f. 11-13, 15, 16.

1908 stellata Renier, Méthodes paléontol., p. 85, f. 45.

1909 stellata Arber, Fossil plants, p. 74, t. auf p. 55.

1909 stellata Lotsy, Botanische Stammesgeschichte, II, p. 539, f. 360, 1.

1911 stellata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, p. 238, f. 193—203.

1912 stellata Gothan, Aus d. Vorgeschichte der Pflanzen, p. 86, f. 51.

1912 stellata Zalessky, Bull. Soc. russe d'amis d'études de l' Univers, 1912, 2, p. 6, f. 5.

1912 stellata Gothan, Palaeobotanik, Handwörterb. d. Naturw., VII, p. 426, f. 20, No. 3.

1913 stellata Jongmans und Kukuk, Calamariaceen Rhein. Westf. Steink. Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 45, t. 21, f. 1, 2, t. 22, f. 4.

1828 longifolia Bgt. Prodrome, p. 156, 176.

1845 longifolia Unger, Synopsis, p. 34. 1845 longifolia Germar, Wettin u. Löbejün, p. 25, t. 9, f. 1—4.

1848 longifolia Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 76.

1850 longifolia Unger, Gen. et spec., p. 68.

1851 longifolia Meneghini, Cons. strat. d. Toscana, p. 386.

1852 longifolia Ettingshausen, Stradonitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, I, Abt. III, No. 4, p. 8, t. 1, f. 4.

1855 longifolia Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 18, f. 8, 9, t. 19.

1857 longifolia Meneghini, Pal. de l'île de Sardaigne, p. 177, t.D, f. II, 5.

1865 longifolia Gomes, Flora foss. do Terr. carbon. do Porto Serra do Bassaco, Comm. geol. d. Portugal, p. 6.

1865 longifolia Heer, Urwelt der Schweiz, p. 9, f. 7.

1866 longifolia Lesquereux, Rept. Geol. Surv. Illin., II, Pal., p. 444.

1869 longifolia von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 28, t. 4,

1869 longifolia Schimper, Traité, I, p. 348, t. 22, f. 5-10, t. 26, f. 2, 3, 4.

1870 longifolia Lesquereux, Rept. Geol. Surv. Illin., IV, p. 422, t. 21, f. 1, 2.

1870 longifolia Unger, Sitzber. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LX, 1, p. 783, t. 1, f. 9.

1872 longifolia Heer, Monde primitif, p. 11, f. 7ab.

1873 longifolia Renault, Ann. des scienc. nat., (5), Bot. XVIII, p. 14, 15, 20, t. 19-23.

1874 longifolia Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 127, t. 15, f. 3, 4, t. 16, f. 1.

1876 longifolia Geinitz in Isis, p. 10, 11.

1876 longifolia Heer, The primaeval world, p. 10, f. 7ab.

- 1876 longifolia Roemer, Leth. geogn., I, Atlas. t. 50, f. 8; Text. 1880. p. 150.
- 1876 Tongitolia Heer, Flora foss. Helv., p. 51, t. 19, f. 4, 5.
- 1877 longifolia Grand'Eury, Loire, p. 44, t. 6, f. 5.
- 1878 longifolia Renault, Rech. sur la struct. et les affinités botan. des végét. silicif., p. 31, t. 1, 2.
- 1879 longifolia Saporta, Monde des plantes, p. 175, f. 11, No. 1, 2.
- 1879 longitolia Lesquereux, Coalflora, I, Atlas, p. 2, t. 2, f. 1, 2, 2a, 2aa, t. 3, f. 10, 12, Text, 1880, I, p. 45.
- 1880 longifolia Lesquereux in White, Paleontology, 2d Ann. Rept. Indiana
- Dept. of Statistics and Geology, p. 521, t. 11, f. 1, 2. 1880 longifolia Schimper in Zittel, Handbuch, II. Palaeophytologie, p. 167, f. 126.
- 1881 longifolia Sterzel, Flora d. unt. Sch. d. Plau. Grundes. Ztschr. D. Geol. Ges. XXXIII, p. 342.
- 1881 longifolia Weiss, Aus d. Steinkohlenf., p. 11, t. 9, f. 49.
- 1882 longifolia Renault, Cours, II, p. 126, t. 20, f. 1.
- 1882 longifolia Weiss, Aus d. Steinkohlenf., 2. Aufl., p. 11, t. 9, f. 49.
- 1883 longifolia Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 232, t. 34, f. 4-7, t. 35, f. 7, t. 36, f. 1-4, t. 39, t. 41, f. 6.
- 1884 longifolia Lesquereux, 13th Rept. Geol. Surv. Indiana, Pt. 2, p. 44, t. 7, f. 1, 2 (3).
- 1884 longitolia Lesquereux, Coalflora, III, p. 706.
- 1887 longifolia Portis, Boll. del R. Comitato geolog., XVIII, p. 420.
- 1888 longifolia Toula, Die Steinkohlen, p. 205, t. 5, f. 29. 1889 longifolia Lesley, Diet. Foss. Penns., I, p. 26, Textfig.
- 1890 longifolia Bozzi, Boll. della Soc. geolog. ital., IX, p. 6.
- 1891 longifolia Raciborski, Rozpraw. Wydz. mat. przyrod. Akad. Umiej. Krakowii, XXI, Unterschrift und Erklärung zu t. 5, f. 17-19.
- 1897 longitolia Kerner, Jahrb. k. k. Reichsanst. Wien, XLVII, p. 372, t. 8, f. 1.
- 1898 longifolia Geinitz, Mitteil. a. d. k. Mineral. geol. und praehist. Mus. Dresden, Heft 14, Erkl. zu t. 1, f. 3.
- 1899 longifolia Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 28, t. 2, f. 9.
- 1903 longifolia Fritel, Paléobotanique, p. 51, t. 11, f. 3.
- 1881 longifolia var. stellata Sterzel, Palaeontol. Charakter, VII. Ber. d. naturw. Ges. zu Chemnitz, p. 231-237 (p. 79-85).
- 1882 longifolia var. stellata Beyschlag, Ztschr. f. Naturw., Berlin, (4), I, p. 630.
- 1886 longifolia var. stellata Sterzel, Fl. d. Rothl. im nordw. Sachsen, Dames und Kayser's Palaeontol. Abh., III, 4, p. 58 (292), t. 8 (28), f. 3.
- 1889 longifolia var. stellata Bergeron, Etude géol. du massif ancien situé au nord du plateau central, p. 232, t. 9.
- 1823 fertilis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 43, t. 51, f. 2; I, Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXXI. 1826 fertilis Bronn, Lethaea geogn., p. 44, t. 8, f. 8.
- 1828 fertilis Bgt., Prodrome, p. 156, 176.
- 1837 fertilis Bronn, Lethaea geogn., 2. Aufl., p. 105, t. 8, f. 8.
- 1845 fertilis Unger, Synopsis, p. 34.
- 1848 fertilis Goeppert in Bronn, Index pal., p. 76.
- 1850 fertilis Unger, Gen. et spec., p. 67.
- 1852 fertilis Bronn, Lethaea geogn., I, p. 105, t. 8, f. 8.
- 1860 fertilis Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 187, t. 14, f. 9. 1898 fertilis Kerner, Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XLVII, t. 8,
- 1823 spinulosa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, t. 19, f. 4; I, Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXXI.
- 1828 spinulosa Bgt, Prodrome, p. 156, 176.
- 1845 spinulosa Unger, Synopsis, p. 34.

1848 spinulosa Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 77.

1850 spinulosa Unger, Gen. et spec., p. 68.

1823 reflexa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, t. 19, f. 5; I, Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXXI.

1848 reflexa Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 77.

1825 floribunda Sternberg, Versuch I, Fasc. 4, p. XXXI.

1828 floribunda Bgt, Prodrome, p. 156, 176.

1845 floribunda Unger, Synopsis, p. 34.

1848 floribunda Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 76.

1850 floribunda Unger, Gen. et spec., p. 68.

1837 carinata Gutbier, Isis, p. 436.

1848 carinata Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 76.

1849 carinata Gutbier, Verst. Rothl. Sachsen, p. 9, t. 2, f. 4-8.

1850 carinata Unger, Gen. et spec., p. 69.

1874 carinata Schimper, Traité, III, p. 459. 1883 mucronata Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 226, t. 30, f. 10.

1887 Geinitzii Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, XI, II, p. 215, t. 16 b, f. 1, 2, 3.

1888 Geinitzii Toula, Die Steinkohlen, p. 204, t. 5, f. 14.

1887 westfalica Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, XI, II, p. 213, t. 4 b, f. 4, t. 13 b, f. 2.

1834 Asterophyllites equisetiformis L. et H., Foss. Flora, II, t. 124.

1868 Asterophyllites longifolius Binney, Obs. Struct. Foss. Pl. Carb., Palaeontogr., Soc. XXI, p. 28, t. 6, f. 3.

1887 Asterophyllites belgicus Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, II, p. 208, t. 15b, f. 5.

1887 Asterophyllites westfalicus Stur, Calamarien, Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, II, p. 216, t. 4 b, f. 4.

1876 Calamocladus binervis Boulay, Terr. houill. Nord de la France, p. 22, t. 2, f. 1.

1836 Asterophyllites (?), Morton, Am. Journ. Sci., XXIX, p. 151, t. 9,

1840 Asterophyllites Jackson, Rept. Geol. Surv. R. J., for 1839, p. 280,

1841 Annularia species Hitchcock, Final Rept. Geol. Mass., II, p. 542, 754, f. 266, t. 22, f. 3, t. 23, f. 1.

1870 Annularia species Roemer, Geol. v. Oberschlesien, p. 117, t. 9, f. 9.

Fruktifikation:

1709 (1723) Scheuchzer, Herb. diluv., t. 2, f. 6. 1771 Knorr, Naturgesch., Verst., III, t. 10, No. 2.

1828 Asterophyllites tuberculatus Bgt, Prodrome, p. 159. 1848 Asterophyllites tuberculatus Goeppert in Bronn, Index pal., p. 176.

1850 Asterophyllites tuberculatus Unger, Gen. et spec., p. 65.

1825 Bruckmannia tuberculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXIX, t. 45, f. 2. 1874 Bruckmannia tuberculata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr.,

XXIII, 1, p. 128, t. 16, f. 1, 2, 3, t. 17, f. 1.

1877 Bruckmannia tuberculata Grand' Eury, Loire, p. 44, t. 6, f. 4, 4'.

1882 Bruckmannia tuberculata Renault, Cours, II, p. 129, t. 21, f. 1-6, 6 bis.

1876 Stachannularia tuberculata Weiss, Steink. Calam. I, Abh. z. geol. Specialk., II, I, p. 17, t. 1, f. 2—5, t. 2, f. 1—3, 5, 6, 7, t. 3, f. 3—10,

1893 Stachannularia tuberculata Sterzel, Rothl. Plau. Grund, Abh. mat. phys. Cl. K. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 99, t. 9, f. 9.

1898 Stachannularia tuberculata Kerner, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XLVII, t. 8, f. 5.

- 1884 Calamostachys tuberculata Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 178.
- 1899 Calamostachys tuberculata Hofmann und Ryba, Leitpflanzen
- p. 30, t. 2, f. 12, 13 (non f. 14).
 1912 Calamostachys tuberculata Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. CCII, t. 13, f. 17.
 1898 Calamostachys cf. Volkmannia gracilis Kerner, Jahrb. k. k.
- Geol. Reichsanst. Wien, XLVII, t. 8, f. 4.
- 1879 Asterophyllites fruit Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 2, t. 3, f. 10.

Stamm:

- 1835 Equisetum stellifolium Harlan, Trans. Geol. Soc. Pennsylv., I, p. 260, t. 14, f. 4 (Angabe nach White).
- 1835 Equisetum stellifolium Harlan, Medic. and phys. Researches. Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., 1831, publ. 1835, p. 390, t. 4 (Angabe nach Lesquereux).
- 1845 Equisetites lingulatus Germar, Wettin u. Löbejün, t. 10.

Bemerkungen:

Die hier für die Fruktifikation erwähnten Abbildungen sind nur solche, welche unter den betreffenden Namen veröffentlicht wurden. Es finden sich auch mehrere Abbildungen der Sporenähren unter den Zitaten von A. stellata und A. longifolia, weil besonders von den späteren Autoren die Trennung zwischen den Sporenähren und der zu diesen gehörenden Beblätterung nicht mehr durchgeführt wurde.

Die meisten Autoren zitieren von den Abbildungen von A. stellata Stur (1887) nur t. 13 b, f. 3. Jedoch gehört auch t. 13 b bis, f. 3 zu dieser Art.

Von den Abbildungen Renault (1890) werden t. 47, f. 1, 2 nicht zu A. stellata gerechnet, sondern wie wir gesehen haben, entweder mit? zu A. radiata, oder zu A. pseudostellata.

Die Abbildungen von Raciborski wurden schon bei A. longifolia

und A. polonica besprochen.

Dass man von vielen Abbildungen von A. stellata bei den verschiedenen Autoren verschiedene Angaben findet, hat seine Ursache darin, dass viele Autoren die Abbildungen, welche sich auf die Fruktifikation beziehen, von jenen, welche die Beblätterung darstellen, getrennt haben.

Bei der Behandlung von A. longifolia wurde schon ausführlich angegeben, welche der unter diesem Namen veröffentlichten Ab-

bildungen und Angaben zu A. stellata gerechnet werden.

A. fertilis Sternberg und Bronn werden allgemein mit A. stellata vereinigt. Potonié (1893, p. 163) und Jongmans (1911, p. 244) bezweifeln jedoch, ob diese Identifizierung richtig ist. A. fertilis Eichwald dagegen gehört vielleicht zu A. sphenophylloides.

A. spinulosa Sternberg wird von fast allen Autoren als Synonym zu

A. stellata gestellt.

A. reflexa Sternberg wird nur von Stefani (1901) zitiert. A. floribunda Sternberg wird nur von Kidston (Catalogue, 1886, p. 45) zu A. stellata gerechnet. In den späteren Arbeiten dieses Autors findet man diese Identifizierung nicht mehr.

Obgleich A. mucronata Schenk von vielen Autoren (White [1899], Jongmans [1911], Kidston [1892, 1903]) mit A. stellata vereinigt wird, ist es vielleicht besser, diese Art nur mit ? zu A. stellata zu stellen.

Das gleiche gilt für Schenk's Textfig. 10.

A. species Hitchcock wird nur von White (1899) zitiert. Diese Identifizierung ist jedoch wohl richtig. A species Roemer wird nur von Raciborski als Synonym von A. stellata erwähnt.

Von den Abbildungen, welche Feistmantel (1874) unter dem Namen Bruchmannia tuberculata veröffentlicht hat, wird t. 16, f. 1 von Kidston mit? und von Jongmans (1911) und Zeiller ohne? zu A. stellata gerechnet. Die Zugehörigkeit der übrigen Abbildungen zu dieser Art wird von fast allen Autoren bezweifelt. Nur Stefani (1901) zitiert t. 17, f. 1.

Die Abbildungen Weiss (1876), t. 3, f. 8—10 werden von den meisten Autoren nicht zu Stachannularia tuberculata gerechnet. Jongmans (1911, p. 289) vergleicht sie mit Calamostachys Northumbriana Kidston.

Sterzel (Centralbl. f. Mineral., 1901, p. 594) vereinigt mit A. stellata auch: A. fertilis Roemer, Asterophyllites longifolius Roemer, Sphenophyllum hercynicum Roemer, A. longifolia Roemer, jedoch diese Identifizierung beruht nicht auf eine Untersuchung der Originalexemplare der Roemer'schen Arbeit, sondern nur auf andere Exemplare, welche von Roemer selbst bestimmt wurden.

Die folgenden Arten können noch mit A. stellata verglichen werden: A. latifolia Dawson, besonders die von Matthew veröffentlichten Abbildungen und A. australis Feistmantel (Palaeont. Beiträge, IV,

Palaeontogr. Suppl., III, 1879, p. 154, t. 7, f. 5, 6, 6 a.)

Die Stämme, welche A. stellata als Blätter getragen haben, gehören nach den Abbildungen von Renault (Commentry, 1888/90) zum Typus Calamites cruciatus sens. gen. (vgl. Jongmans [1911), p. 243, 244). Auch Exemplare aus den Geinitz'schen Sammlungen im Zwinger Museum zu Dresden zeigen Stämme von diesem Typus (C. cruciatus congenius Renault, Commentry, t. 56, f. 3), welche A. stellata und die zu dieser gehörenden Sporenähren tragen.

Ausführliche Bemerkungen über die Zusammengehörigkeit von A. Geinitzii Stur und A. westfalica Stur mit A. stellata findet man bei Potonié (1893, p. 165, 166) und Jongmans (1911, p. 246, 247, 248).

Zeiller (Blanzy, 1906, p. 135) vereinigt auch A. carinata Gutb. mit A. stellata (vgl. auch Kidston, Catalogue, 1886, p. 45). Potonié (1893, p. 177) vergleicht sie mit Asterophyllites equisetiformis. Jongmans und Kukuk (1913, p. 49) stellen die Abbildungen zu A. pseudostellata Potonié.

Nach Jongmans (1911, p. 248) ist es auch möglich, daß wenigstens ein Teil von Asterophyllites belgicus und Bruckmannia belgica Stur (1887, p. 208) zu A. stellata gehört. Ob die Sporenähre auch zu dieser Art gerechnet werden darf, lässt sich bei der mangelhaften Abbildung nicht entscheiden. Jongmans und Kukuk (1913, p. 46) rechnen Asterophyllites belgicus t. 15 b, f. 5 zu A. stellata.

Vorkommen:

Oberer Teil des Oberkarbons und Rotliegendes.

Annularia tuberculata Bgt.

1884 tuberculata Lesquereux, Coalflora, III, p. 723, t. 89, f. 1, 2. 1828 Asterophyllites tuberculatus Bgt., Prodrome, p. 159.

1831 Asterophyllites tuberculatus L. et H. Fossil Flora, I, p. 45, t. 14.

Bemerkungen:

Die hier als Synonym zitierte Abbildung von L. et H. wird von Kidston (Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 353) zu Stachannularia Northumbriana Kidston gerechnet (vgl. auch Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 289). Ob die Lesquereuxschen Abbildungen auch zu dieser Art gehören, ist nicht zu entscheiden.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Pennsylvania, Pittston (at or near the base of the conglomerate).

Annularia westfalica (et Asterophyllites westfalicus) Stur.

1887 westfalica et Asterophyllites westfalicus Stur, Calamarien, Abh.
k. k. geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 213, t. 13 b, f. 2 bei a, t. 4 b, f. 4.
1869 longifolia von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 28, t. 4, f. 6 (non f. 15).

Bemerkungen:

Die Abbildung auf t. 13 b, f. 2 wird von White (1899) und Potonié (1893, p. 162) unter Vorbehalt mit A. stellata vereinigt. Jongmans (1911, p. 238), Jongmans und Kukuk (1913, p. 45) und Kidston (Canonbie, 1903, p. 807) stellen die Abbildungen zu A. stellata.

Die von Stur zitierte Abbildung von von Roehl hat mit A. stellata nichts zu tun (vgl. Jongmans und Kukuk [1913]).

Vorkommen:

Karbon: Gerhardtgrube bei Saarbrücken, Neurode (Stur).

Annularia species.

1841 Hitchcock, Final Rept. Geol. of Massachusetts, p. 542, t. 22, f. 3, t. 23, f. 1 (2 whorls).

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von White (U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 159) zu A. stellata gerechnet. Diese Identifizierung trifft wohl zu. Hitchcock veröffentlicht noch eine Abbildung von A. species p. 754, Textfig. 226, welche gleichfalls von White mit A. stellata vereinigt wird. Diese Abbildung ist jedoch äusserst mangelhaft.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Mansfield.

Annularia species.

1869 Carruthers, Cryptog. forests. Roy. Instit. of Great Britain. Weekly evening meeting, 16 April, p. 6, f. 3, 4.

Bemerkung:

Meiner Meinung nach gehört f. 3 zu Calamostachys tuberculata, f. 4 zu Ann. radiata.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien.

Annularia species.

1870 Roemer, Geologie von Oberschlesien, p. 117, t. 9, f. 9.

Bemerkung:

White (U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 159) und Raciborski (Permok. flora. Rozpraw Wydz. Akad. Umiej. w Krakowii, XXI, 1891, p. 359) rechnen diese Abbildung zu A. stellata.

Vorkommen:

Perm: Karniowicer Kalk.

Annularia species.

1872 Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, p. 62, f. 48, No. 3, 4.

Bemerkung:

Die Abbildung No. 3 ist Calamostachys tuberculata, die Abbildung No. 4 ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon, ?.

Annularia species.

1881 Achepohl, Niederrh. westf. Steink., Lief. I, p. 55, t. 15, f. 6.

Bemerkung:

Diese Abbildung gehört nach Jongmans und Kukuk (Calamariaceen Rhein.-Westf. Steink. Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 5) zu Sphenophyllum cuneifolium Sternb.

Vorkommen:

Karbon, Westfalen, Zeche Consolidation bei Gelsenkirchen.

Annularia species (an brevifolia?).

1891 species (an brevifolia) Raciborski, Permokarb. flora. Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowii, XXI, p. 363, t. 5, f. 4—6.

Bemerkung:

In der Tafelunterschrift werden diese Abbildungen einfach A. brevifolia genannt.

Vorkommen:

Perm: Karniowice, Galizien.

Annularia species.

1901 Potonié, Silur u. Culmflora, Abh. k. pr. geol. Landesanst., N. F., Heft XXXVI, p. 70, 71, f. 35.

1843 Asterophyllites Roemeri Goeppert in Roemer, Die Versteinerungen des Harzgebirges, p. 1, t. 1, f. 1.

1852 Asterophyllites Roemeri Goeppert, Uebergangsgeb., Nova Acta Acad. Caes. Leop. Car., Suppl. zu Bd. XXII, p. 134.

Vorkommen:

Devon bei Goslar.

Annularia species.

1907 Tonge, Coal, p. 39, f. 10.

Bemerkung:

Diese Abbildung ist wohl mit A. radiata zu vereinigen.

Vorkommen:

Karbon, Gross-Britannien.

Annularia species.

Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXXII rechnet Lithophyllum radiosum Luid., Lithophyll. brit. No. 201 und Scheuchzer, Herb. diluv., t. 3, f. 3 beide mit? zu Annularia species.

Goeppert (Foss. Farrnkr., 1836, p. 23) betrachtet Volkmann, Silesia subt., 1720, t. 15, f. 3 als Annularia nov. spec.

Annulariopsis Zeiller.

1902/1903 Zeiller, Tonkin, Text (1903), p. 132.

Annulariopsis inopinata Zeiller.

1902 inopinata Zeiller, Tonkin, Atlas, t. 35, f. 2-7; Text, 1903, p. 132.

Vorkommen:

Rhät. Mines de Kebao; Mines de Hongay, Mines de Dong-Trien.

Aphyllostachys Goeppert.

1865 Goeppert, Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXXII, p. 14.

Aphyllostachys Jugleriana Goeppert.

1865 Jugleriana Goeppert, Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXXII, p. 14, t. 1, f. 1, 2.

1869 Jugleriana Schimper, Traité, I, p. 331, t. 23, f. 11.

Vorkommen:

Sphärosideritknollen bei Engern. Zu welcher Formation diese Pflanze gehört, ist noch nicht entschieden. Schimper gibt an: ? Lias, ? Karbon. Im Museum der Landesanstalt Berlin liegt ein Abguss von Goeppert's Original, zu dem Weiss bemerkt hat: Kohlengebirge, Westphalen ?, Abguss v. Goeppert's Original. Nach einer eigentümlichen Pflanze zu urteilen, welche ich im Museum der k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, fand und demnächst beschreiben und abbilden werde, ist es höchstwahrscheinlich, dass Aphyllostachys zu den Karbonpflanzen gehört.

Addenda.

Annularia ingens Goode 1913 ingens Goode, Q. J. G. S. London, LXIX, p. 265, t. 28, f. 1.

Vorkommen:

Pennant Grit (?), Rickets Head Vein, Rickets Head, Pembrokeshire Coalfeld, Great Britain.

Übersicht der Gattungen.

Actinopteris Feistm.

1
Anarthrocanna Goepp.

7
Annularia Stemb.
62

Annulariopsis Zeiller 1Aphyllostachys Goepp. $\frac{1}{72}$

Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, daß hier die Synonymie der betreffenden Pflanze zu finden ist.

Knorr (Naturgesch., t. w, 1) 35, 38 Knorr (Naturgesch., t. w, 2) 30, 41 Knorr (Naturgesch., t. 10, 2) 44 Luid (Lith., t. 5, f. 201) 41, 49 Luid (Lith., t. 5, f. 202) 35 Parkinson (Org. rem., t. 5, f. 1) 15, 25 Parkinson (Org. rem., t. 5, f. 2) 41 Parkinson (Org. rem., t. 5, f. 3) 35 Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 6) 44 Scheuchzer (Herb. dil., t. 3, f. 3) 41 Scheuchzer (Herb. dil., t. 13, f. 3) 41 Schlotheim (Vorw., t. 1, f. 4) 18, 41 Volkmann (Sil. subt., t. 14, f. 7) 30, 32 Volkmann (Sil. subt., t. 15, f. 3) 49 Volkmann (Sil. subt., t. 15, f. 5) 18 Actinopteris Feistm. 3 A. bengalensis Feistm. 3 Anarthrocanna Goepp. 3 A. approximata Goepp. 3 A. deliquescens Goepp. 3 A. goepperti Nath. 4 A. lineata Eichw. 4 A. perryana Daws. 4 A. stigmarioides Goepp. 4 A. tuberculosa Goepp. 5 Annularia Sternb. 5 A. acicularis Daws. 6 A. acuminata Daws. 6, 8 A. argentina Kurtz 7 A. asterophylloides Sauv. 7, 30 A. australis Feistm. 7, 46 A. brevifolia Bgt. 6, 7, 9, 37, 48 A. brevifolia var. foliis multo majoribus Heer 8 A. calamitoides Schimp. 9, 21 A. carinata Achep. 9, 10, 28 A. carinata Gutb. 9, 28, 44, 46 A. carinata R. et D. 23 A. cometa Stef. 10

A. cuspidata Lesq. 10, 15

A. dawsoni Schimp. 11

A. densifolia Eichw. 11 A. dubia Wood 11, 26 A. elegans G. E. 11, 30, 31 A. emersoni Lesq. 12, 40 A. erectifolius Andr. 12 A. fertilis Bgt. 21 A. fertilis Eichw. 13, 37, 38, 43, 45 A. tertilis Ett. 12, 13, 20, 34, 37, 38, 40, 43, 45 A. fertilis Roemer 46 A. fertilis Sternb. 12, 19, 20, 23, 33 A. fertilis Stur 12, 13, 30, 31 A. filiformis Gutb. 14, 20 A. floribunda Sternb. 14, 25, 26, 44, 45 A. galioides L. et H. 10, 11, 12, 14, 15, 25, 26, 38, 39, 40 A. galioides (Zenker) Daws. 16, 37, 38 A. geinitzii Stur 16, 44, 46 A. inflata Lesq. 16 A. ingens Goode 50 A. latifolia Daws. 16, 46 A. latifolia var. minor Matth. 17 A. laxa Daws. 17, 32 A. ligata Matth. 18 A. longifolia Achep. 19, 22, 30 A. longifolia Bgt. 13, 14, 18, 34, 40, 42, 45 A. longifolia Feistm. 19, 21, 42 A. longifolia Gein. 9, 16, 18, 21, 42 A. longifolia Germ. 18, 21, 42 A. longifolia Lesq. 9, 19, 22, 23, 30, 31, 42 A. longifolia Racib. 19, 21, 28 A. longifolia Roehl 19, 21, 22, 30, 31, 42, 47 A. longifolia Sap. 19, 22, 43 A. longifolia Schenk 19, 23, 43 A. longifolia Schimp. 19, 21, 30, 42 A. longifolia var. angustifolia Schimp. 23

A. longifolia var. stellata Schl. 10, 23, 40, 43 A. longifolia mut. Leavitti Matth. 24 A. macrophylla Menegh. 24 A. maxima Schenk 24 A. microphylla Peola 25 A. microphylla Roemer 24, 37, 38 A. microphylla Sauveur 14, 15, 16, **25**, 26, 38, 39, 40 A. microphylla Stur 15, 25 A. microphylla Wunst. et Fl. 25 A. microphylla Zalessky 15, 25 A. microphylla Zeiller 15, 25 A. minuta Bgt. 11, 15, 26, 28, 37, 38, 40 A. minuta Ett. 26, 30, 31, 32 A. minuta G. E. 26, 40 A. minuta Lesq. 15, 25, 26 A. minuta Wood 15, 25, 26 A. mucronata Schenk 27, 44, 45 A. ovalis Lesq. 27 A. ovata Fischer 27 A. patens Sauv. 27, 30 A. platiradiata Lesq. 28 A. polonica Racib. 21, 28 A. pseudostellata Pot. 10, 28, 31, 46 A. radiata Bgt. 6, 7, 11, 12, 22, 26, **27**, **28**, **33**, **35**, **47**, **49** A. radiata Feistm. 29, 31, 33 A. radiata Gein. 29, 31, 33 A. radiata Roehl 29, 31, 33, 34 A. radiata Sauv. 28, 31, 33 A. radiata Zeiller 29, 31, 33 A. radiiformis Weiss 32, 40 A. ramosa Menegh. 32 A. ramosa Stur 30, 33 A. ramosa Tondera 33 A. ramosa Weiss 13, 30, 31, 32, 33 A. recurva Matth. 34 A. reflexa Sternb. 13, 19, 21, 34, 44, 45 A. roemingeri Lesq. 34 A. romingeri (Lesq.) Sap. 34 A. sarepontana Stur 35, 37, 38 A. spathulata Tondera 35 A. sphenophylloides Achep. 36, 38 A. sphenophylloides Roehl 35 A. sphenophylloides Zeiller 35, 36 A. sphenophylloides Zenker 8, 13, 16, 17, 24, 26, 35, 36, 39, 45 A. sphenophylloides var. intermedia Lesq. 39 A. sphenophylloides var. minor Lesq. 38, 39 A. sphenophylloides var. Ren. 36, 39 A. spicata Gutb. 11, 12, 25, 26, 31,

A. spicata Zalessky 39, 40

A. spinulosa Bgt. 21, 43

A. spinulosa Sternb. 13, 19, 20, 23, 40, 43, 45 A. stellata Racib. 21, 28, 41 A. stellata Ren. 28, 30, 31, 41 A. stellata Schl. 7, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 24, 27, 28, 34, 39, 40, 41, 47, 48 A. tuberculata Bgt. 46 A. westfalica Stur 22, 44, 46, 47 A. species Achep. 48 A. species Balfour 48 A. species Carruthers 47 A. species Hitchcock 44, 45, 47 A. species Potonié 48 A. species Raciborski 48 A. species Roemer 44, 47 A. species Sternb. 49 A. species Tonge 32, 49 Annulariopsis Zeiller 49 A. inopinata Zeiller 49 Aphyllostachys Goepp. 49 A. jugleriana Goepp. 49 Asterocalamites Schimp. A. scrobiculatus Schl. 3, 4, 5 Asterophyllites Bgt. 5 A. acicularis Daws. 6, 30, 31 A. annularioides Crép. 9 A. belgicus Stur 44, 46 A. brardii Bgt. 13, 14, 34 A. charaeformis Sternb. 16 A. equisetiformis L. et H. 20, 44 A. equisetiformis Schl. 9, 10, 12, 27, 46 A. foliosus Feistm. 30, 31 A. foliosus Gein. 30, 31 A. foliosus L. et H. 22, 30, 31 A. foliosus Lyell 30 A. galioides L. et H. 15, 26, 30, 31 A. latifolius Daws. 11, 17, 32 A. latifolius Daws. (1871) 17 A. laxa Daws. 17 A. lenta Daws. 32 A. longifolius Binney 44 A. longifolius Roemer 46 A. patens Sauv. 27, 30 A. radiatus Bgt. 26, 28 A. radiiformis Weiss 30, 31, 32, 40 A. reflexa Wood 34 A. rigidus Achep. 30 A. rigidus Sternb. 21 A. roemeri Goepp. 48 A. spicatus Gutb. 40 A. spicatus Weiss 15, 25 A. tuberculatus Bgt. 20, 23, 44, 46 A. tuberculatus L. et H. 23, 46 A. westfalicus Stur 44, 47 A. species Clarke 7 A. species Jackson 44 A. species Morton 44 A. fruit Lesq. 45

Bechera Sternb.

B. dubia Sternb. 11, 26, 30, 37, 38

Bornia Sternb. 5

B. equisetiformis Stein. 9 B. stellata Sternb. 18, 41 Bruckmannia Sternb. 5

B. belgica Stur 46

B. tuberculata Feistm. 44, 46

B. tuberculata Sternb. 20, 21, 23, 44

Calamites Suck.

C. cruciatus Sternb. 46

C. cruciatus congenius Ren. 46

C. nodosus Leb. 33

C. ramifer Lesq. 17

C. ramosus Artis 32, 33, 34

C. ramosus Kidst. 30, 33

C. ramosus Stur 33

C. tuberculatus Goepp. 5 Calamocladus Schimp.

C. binervis Boulay 44

C. charaeformis Sternb. 15, 25

C. equisetiformis Schl. 9

C. foliosus Schimp. 30 Calamostachys Weiss 5

C. calathifera Weiss 38

C. mira Weiss 23

C. northumbriana Kidst. 46

C. ramosa Weiss 30, 33

C. tuberculata Weiss 45, 47, 48

C. cf. Volkmannia gracilis Kerner 45 Casuarinites Schl. 5

C. stellatus Schl. 18, 41 Cingularia Weiss

C. typica Weiss 32

Equisetites Sternb.

E. lingulatus Germ. 20, 21, 45

E. stellifolius Harl. 14, 20, 21, 45

Equisetum L. E. stellifolium Harl. 14, 20, 21, 45

Galium

G. sphenophylloides Zenker 13, 35

Johannophyton Matth. J. discrepans Daws. 6

LithophullumL. radiosum Luid. 49

Palaeostachya Weiss P. acicularis Matth. 6

Phyllotheca Bgt.

P. deliquescens Goepp. 4

Phytolithus 1 4 1

P. stellatus Martin 41

Sphenophyllum Bgt.

S. cuneifolium Sternb. 48

S. hercynicum Roem. 46 Sporangites 5 |

S. acuminata Daws. 6

Stachannularia Weiss 5

S. calathifera Weiss 37, 38

S. northumbriana Kidst. 46

S. tuberculata Weiss 44, 46 Steirophyllum Eichw.

S. lanceolatum Eichw. 27

Trochophyllum Lesq. 6 Trochophyllum Wood 5, 13 T. fertilis Wood 13

Trocophyllum Wood 6, 13

Volkmannia Sternb.

V. pseudosessilis G. E. 38

Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 3

W. Jongmans,

Equisetales II:

Archaeocalamites, Arthrodendromyelon, Arthrodendron, Arthropityostachys, Arthropitys, Aspasia, Asterocalamites.

> Rinzel-Preis: Mark 3.50 Preis für Subscribenten auf Abteilung II: Mark 2.90 Pr., II: Mark 2.30

W. Junk Beslin W. 15 20 IV 1914.

Fossilium Catalogus

I: Animalia. Editus a F. Frech.

Pars 1: F. Frech, Ammoneae devonicae. 1913. (M.4) M. 2,65.

- 2: W. Teppner, Lamellibranchiata tertiaria. "Anisomyaria". 1, 1914. (M. 6) M. 4.
 - 3: Ch. Schuchert, Stelleroidea palacozoica. 1914. (M. 5,10) M. 8,40.
 - "4. F. de Huene, Santischia et Ornithischia triadica. 1914. (M. 2) M. 1,30.

H: Plantae. Editus a W. Jongmans.

Pars 1: W. Jongmans, Lycopodiales I. 1913. (M. 5) M. 3,30.

Coleopterorum Catalogus.

Editus auspiciis et auxilio

W. Junk a S. Schenkling.

Partes I-58. 1910-14. (Mark 521,25) Mark 347,70.

Lepidopterorum Catalogus.

Editus a H. Wagner

Partes 1—18., 1911—14. (Mark 115,60) Mark 77.

Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 3:

W. Jongmans,

Equisetales II:

Archaeocalamites, Arthrodendromyelon, Arthrodendron, Arthropityostachys, Arthropitys, Aspasia, Asterocalamites.



W. Junk
Berlin W. 15.
1914

Inhaltsübersicht.

							-								8	eite
Archaeocalamites .	1		•	•			•		•					•		55
${\bf Arthroden drom y} {\bf elon}$	•	١.,				•	•	•					٠.	٠.		61
Arthrodendron																
Arthropityostachys.					٠,,	•	•				•	 •			•	62
Arthropitys																
Aspasia																
Asterocalamites																

Archaeocalamites Stur.

1875 Stur, Culmflora, I, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, 1, p. 2, 18, 19.

1884 Weiss, Calamarien, II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 141 (227)—144 (230).

1820 ? Calamites Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 402 pp.

1828 Calamites Bgt, Hist., I, p. 121, p.p.

1825 Bornia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVIII, pp.

1869 Bornia Schimper, Traité, I, p. 334, pp.

Bemerkungen:

Die wichtigste Art dieser Gattung ist Arch. radiatus Bgt. (= Aste-

rocalamites scrobiculatus Schl.).

Schlotheim hat l. c., t. 20, f. 4 eine Abbildung seines Calamites scrobiculatus veröffentlicht. Das Exemplar stammt aus dem Dachgestein der Steinkohlenlager bei Zürich, der älteren Kalksteinformation untergeordnet. Sternberg stellt diese Abbildung zu seiner Gattung Bornia unter dem Namen B. scrobiculata. Er bezweifelt jedoch offenbar, ob diese Vereinigung zutreffend ist. In Schlotheim, Merkw. Verstein., 1832, p. 10 findet man wieder B. scrobiculata als Synonym zu C. scrobiculatus.

Es ist fraglich, ob dieses Exemplar wirklich aus dem Karbon stammt. Sternberg gibt als Fundort: In schisto lith, recentioris formationis in Helvetia ad Turicum. Heer erwähnt die Abbildung nicht in seiner Flora fossilis Helvetiae. Auch findet man in dieser Arbeit die hier in Frage kommende Gruppe überhaupt nicht. Offenbar hat Heer die Schlotheimsche Angabe als sehr fraglich betrachtet.

Die Abbildung selbst zeigt sehr wenig charakteristische Merkmale und würde, wenn es sich um eine neuere Arbeit handelte, wohl von

jedem als unbestimmbar angesehen werden.

Stur bemerkt denn auch (Culmflora, I, p. 18), daß es sich bei Schlotheim's Abbildung um eine zweifelhafte Pflanze zweifelhaften Alters handelt. Nach Stur's Meinung braucht man den Schlotheimschen Namen nicht weiter zu berücksichtigen.

schen Namen nicht weiter zu berücksichtigen.
Die erste gute Abbildung der Pflanze wurde von Brongniart unter dem Namen Calamites radiatus veröffentlicht (Hist., I, p. 122, t. 26, f. 1, 2). Da Stur es aus zutreffenden Gründen für richtig hält, die Pflanze als eine eigene Gattung zu betrachten, schlägt er den Namen Archaeocalamites radiatus Bgt. vor.

Hierbei hat er jedoch übersehen, daß Schimper (Terr. trans. d. Vosges, 1862, p. 321) zwar *C. radiatus* Bgt. noch unter *Calamites* bespricht, jedoch als eine Untergattung: *Asterocalamites* Schimper.

Obgleich nun Schimper später (Traité, I, 1869, p. 335) C. radiatuswieder als Bornia anführt und dabei die früher von ihm aufgestellte Untergattung Asterocalamites nicht erwähnt, hätte doch Stur aus Prioritäts- und Zweckmäßigkeitsgründen den Namen Asterocalamites anwenden sollen, und es war überflüssig, der Pflanze nun wiedereinen neuen Namen zu geben.

1*

Zeiller (Végét. foss., 1880, p. 17 [Explic. carte géol. de France, IV, 1878, 1879]) verwendet als Gattungsnamen wieder Asterocalamites auf Grund der Priorität der Schimper'schen Arbeit. Weiter nimmt er als Artnamen: scrobiculatus und begründet diese Annahme, wie folgt: "La figure de Schlotheim se rapporte incostestablement à cette espèce, dont elle exprime parfaitement les caractères. Le nom de scrobiculatus, ayant ainsi la priorité, doit être substitué à celui de radiatus, plus communément employé."

Meiner Meinung nach ist mehr für Stur's Auffassung zu sagen, und würde auch ich als erste richtige Abbildung der richtigen Pflanze Calamites radiatus Bgt. betrachten und Schlotheim's Abbildung als eine zweifelhafte Abbildung einer Pflanze fraglichen Alters.

Da jedoch die meisten späteren Autoren den Namen Asterocalamites scrobiculatus in ihren Arbeiten verwenden, wäre es vielleicht nicht zweckmäßig, den gut eingebürgerten Namen jetzt noch umzuändern.

Archaeocalamites beyrichi Weiss.

1884 beyrichi Weiss, Calamarien, II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, Tafelerklärung zu t. 27, f. 1.

1884 Calamites (Archaeocalamites) beyrichi Weiss, l. c., Tafelerkl. zu t. 26.

1884 Calamites beyrichi Weiss, 1. c., p. 144 (230).

Bemerkungen:

Diese Pflanze wird von Jongmans (Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 38) als Asterocalamites beyrichi Weiss erwähnt.

Vorkommen:

Rudolphgrube beiVolpersdorf in Schlesien, Waldenburger Schichten.

Archaeocalamites göpperti Solms Laubach.

1897 göpperti Solms Laubach, Botanische Zeitung, LV, p. 221—224, t. 7. 1852 Calamites transitionis Göppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Car. Leop. Nat. Cur. Suppl. XIV, p. 109, t. 38, (non t. 39, wie im Texte steht, vgl. p. 291).

Bemerkungen:

Es handelt sich hier um Exemplare, welche die anatomische Struktur zeigen.

Vorkommen:

Culm: Glätzisch-Falkenberg und Konradsthal, Schlesien.

Archaeocalamites radiatus Bgt.

1875 radiatus Stur, Culmflora, I, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, p. 2, t. 1, f. 3—8, t. 2, 3, 4, t. 5, f. 1, 2; Textfig. 1—4.
1877 radiatus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 74 (180), t. 2 (19), f. 1—6, t. 3 (20), f. 1, 2, t. 4 (21), f. 1, 1b, t. 5 (22), f. 1; Textf. 7, 9.

- 1880 radiatus Schimper in Zittel, Handbuch, Palaeophyt., Lief. II. p. 175, f. 132, 133.
- 1884 radiatus Sterzel, Chemnitz-Hainichen, IX. Ber. naturw. Ges. zu Chemnitz, p. 213.
- 1885 radiatus Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 43, f. 16.
- 1887 radiatus Solms-Laubach, Einleitung, p. 330, f. 44.
- 1888 radiatus Toula, Die Steinkohlen, p. 203, t. 5, f. 7, 10.
- 1889 radiatus Tondera, Flora Kopalnej usw. Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 14 (Separat), t. 13, f. 1.
- 1896 radiatus Solms-Laubach, Abh. k. pr. geol. Landesanst., N. F., Heft XXIII, p. 78, t. 5, f. 1, 2.
- 1897 radiatus Leyh, Palaeozoic. Hof a. Saale, Ztschr. D. geol. Ges., XLIX, p. 552, t. 18, f. 9.
- 1900 radiatus Scott, Studies, p. 57, 65, f. 23B, 28, 29. 1908 radiatus Scott, Studies, Ed. II. p. 61, 71, f. 24B, 30, 31.
- 1909 radiatus Lotsy, Stammesgeschichte, II, p. 541, f. 362.
- 1911 radiatus Steinmann, Steink, in Südamerika, Geol. Rundschau, II. 1, p. 50.
- 1828 Calamites radiatus Bgt., Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2.
- 1850 Calamites radiatus Unger, Gen. et spec., p. 44.
- 1862 Calamites radiatus Schimper, Terr. transit. d. Vosges, Mém. Soc. Sc. nat. Strassbourg, V, Livr. 2, 3, p. 321, t. 1.
- 1844 Calamites transitionis Göppert in Wimmer's Fl. Siles. II, p. 197.
- 1850 Calamites transitionis Unger, Gen. et spec., p. 52.
- 1850 Calamites transitionis Roemer, Beitr. Nordw. Harzgeb., Palaeontogr., III, p. 45, t. 7, f. 4.
- 1852 Calamites transitionis Göppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 116, t. 3, 4, 38 (nicht t. 39, wie im Texte steht).
- 1853 Calamites transitionis Geinitz, Verst. d. Grauwackenform. in Sachsen, II, p. 83, t. 18, f. 6, 7.
- 1854 Calamites transitionis Geinitz, Hainichen-Ebersd., p. 30, t. 1, f. 2—7.
- 1856 Calamites transitionis G. et F. Sandberger, Verstein. d. Rhein. Schichtensyst. in Nassau, p. 426, t. 39, f. 1, 1a.
- 1860 Calamites transitionis Göppert, Fl. d. Silur. Dev. usw., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 465.
- 1860 Calamites transitionis Eichwald, Leth. rossica, I, p. 166, t. 13 f. 1, 2.
- 1864 Calamites transitionis Richter, Zeitschr. D. Geol. Ges., XVI, p. 166, t. 4, f. 2b, t. 5, f. 7, 8, t. 6.
- 1866 Calamites transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 10 (86), t. 1, f. 4, t. 2, t. 3, f. 2-5, t. 4, f. 1, 3, 4, Textfig. p. 11.
- 1868 Calamites transitionis Dawson, Acadian Geology, p. 536, f. 186 (auf p. 537).
- 1870 Calamites transitionis Roemer, Geologie von Oberschlesien, p. 54, t. 4, f. 1, 2, 3.
- 1820 ? Calamites scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenk., p. 402, t. 20, f. 4.
- 1843 Calamites cannaeformis Roemer, Verst. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 7.
- 1852 Calamites variolatus Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 124, 262, t. 5.
- 1852 Calamites obliquus Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 121, t. 6, f. 9, 10.
- 1860 Calamites Sternbergii Eichwald, Leth. rossica, I, p. 172, t. 14, f. 3.
- 1866 Calamites laticostatus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 12 (88), t. 3, f. 1.

1866 Calamites tenuissimus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 16 (92), t. 1, f. 1, 2. 1825 ? Bornia scrobiculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen,

p. XXVIII.

1843 ? Bornia scrobiculata Roemer, Verst. d. Harzgeb., p. 1, t. 1, f. 4. 1850 Bornia scrobiculata Roemer, Palaeontogr., III, p. 45, t. 7, f. 5.

1852 ? Bornia scrobiculata Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 131, t. 10, f. 1. 2.

1850 Bornia transitionis Roemer, Palacontogr., III, p. 45, t. 7, f. 7.
1852 ? Bornia Jordaniana Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 132, t. 10, f. 3.

1869 Bornia radiata Schimper, Traité, I, p. 334, t. 24, f. 1-9. 1833 Equisetites radiatus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 45.

1852 Asterophyllites elegans Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 133, t. 6, f. 11.

1873 Asterophyllites spaniophyllus O. Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 498, t. 14, f. 5.

1843 Sphenophyllum dissectum Gutbier in Gaea v. Sachsen, p. 72. 1854 Sphenophyllum furcatum Geinitz, Heinich.-Ebersd., p. 36, t. 1, f. 10—12, t. 2, f. 1, 2.

1866 ? Chondrites vermiformis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 9 (85), t. 1, f. 3, 6.

1866 Schizaea transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denksch. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 27 (103), t. 7, f. 5.

1873 Schizaea transitionis O. Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 519, t. 15, f. 19.

1860 Schizopteris Lactuca Goeppert, Flora d. Sil. Dev. usw., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 503, t. 39, f. 7, 8.

1866 Schizopteris Lactuca Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 29 (105), Textf. 15.

1873 Schizopteris Lactuca O. Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV,

1852 Stigmatocanna Volkmanniana Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 126, t. 8, 9.

1860 Stigmatocanna Volkmanniana, Flora d. Silur. Dev. usw., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 470.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme der nach Stur's Culmarbeiten veröffentlichten Abbildungen von C. radiatus ist diese Synonymie Stur's Arbeiten entnommen. Auch die beigefügten Fragezeichen stammen von ihm. Dabei ist auffallend, daß er, wie in der Einleitung zur Gattung schon hervorgehoben wurde, die Schlotheim'sche Abbildung und die auf diese bezüglichen weiteren Angaben als zweifelhaft betrachtet. Um Wiederholungen vorzubeugen, werde ich diese Art zum größten Teil zusammen mit Asterocalamites scrobiculatus besprechen, da fast alle unter A. radiatus angeführten Abbildungen auch zu jener Art gerechnet werden.

Die Abbildung Saporta et Marion (1885) wird von keinem späteren Autor zitiert. Es handelt sich in diesem Fall um eine Kopie nach einer von Stur's richtigen Abbildungen.

Auch die Abbildung bei Tondera (1889) fand ich bei keinem weiteren Autor. Meiner Meinung nach ist die Abbildung absolut unbestimmbar.

Die Abbildungen, welche Scott veröffentlicht hat, sind Kopien nach Stur. Von jenen, welche man in Zittel's Handbuch antrifft, ist f. 132 eine Kopie nach Heer, die Heer'schen Abbildungen des C. radiatus werden später besprochen, und f. 133 eine nach Stur. Auch die Abbildung Solms Laubach, 1887, ist eine Kopie nach Stur,

wie auch die Abbildungen bei Toula.

Die Abbildung Leyh, 1897, halte ich für gänzlich unbestimmbar. Stur zitiert: Roemer, Beitr. Nordw. Harzg. Palaeontogr. III, p. 45, t. 6, f. 3, 1854, soll heißen 1850, denn die erste Lieferung des betreffenden Bandes erschien in dem Jahre, und die Abbildung findet sich auf t. 7, f. 4.

Bei C. transitionis, Ettingshausen, 1866, werden auch t. 1, f. 1, 2 und t. 7, f. 5 zitiert. Diese Abbildungen wurden von Ettingshausen nicht unter dem Namen C. transitionis veröffentlicht, sondern t. 1, f. 1, 2 als C. tenuissimus Goepp. und t. 7, f. 5 als Schizaea transitionis. Die Abbildungen werden später von Stur noch einmal zitiert und zwar unter dem richtigen Namen.

Dawson (1868) bildet C. transitionis zwar auf p. 537 ab, die Beschreibung findet man p. 536. Stur zitiert nur p. 537 ohne eine Ab-

bildung anzugeben.

Calamites Sternbergii Eichwald wird von Stur zu A. radiatus und von späteren Autoren zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gerechnet. Da das Exemplar nach Eichwald's Angabe aus dem Kupferschiefer von Kargala, Orenburg, stammt, ist die Zugehörigkeit nicht wahrscheinlich. Unter C. tenuissimus Ettingshausen wird die Textf. 2 nicht erwähnt.

Vorkommen:

Alteres Paläozoikum und Unterkarbon Europas und Nordamerikas, nach Steinmann auch Südamerikas. Für weitere Bemerkungen über die Verbreitung vgl. unter Asterocalamites scrobiculatus Schl.

Archaeocalamites scrobiculatus Schl.

- 1898 scrobiculatus Seward, Fossil plants, I, p. 385, 386, f. 103.
- 1720 Lithoxylon, Volkmann, Silesia subterr., p. 93, t. 7, f. 2.
- 1820 Calamites scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 402, t. 22, f. 4.
- 1825 Bornia scrobiculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVIII.
- 1828 Calamites radiatus Brongniart, Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2.
- 1841 Pothocites grantoni Paterson, Trans. Bot. Soc. Edinb., I, p. 45, t. 3.
- 1852 Calamites transitionis Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 116, t. 3, (4), 38.
- 1852 Stigmatocanna volkmanniana Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 126, t. 8 (9).
- 1852 Anarthrocanna tuberculosa Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XÎV, Suppl., p. 128, t. 7.
- Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., AIV, Suppl., p. 126, t. 1.

 1852 Calamites variolatus Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 124, 262, t. 5.

 1852 Calamites obliquus Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 121, t. 6, f. 9, 10.

 1852 Calamites tenuissimus Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 120, t. 6, f. 6, 7, 8.

- 1852 Asterophyllites elegans Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act.
- Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, Suppl., p. 133, t. 6, f. 11. 1866 Calamites laticostatus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 12 (88), t. 3, f. 1. 1866 Equisetites Goepperti Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 17 (93), t. 4, f. 2. 1873 Asterophyllites spaniophyllus O. Feistmantel, Zeitschr. D.
- Geol. Ges., XXV, p. 498, t. 14, f. 5.

1880 Asterocalamites scrobiculatus Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 1878, 1879, Separat: Vég. du terr. houill. de la France, 1880, p. 17.

Bemerkungen:

Die Synonymie ist hier nach Seward zitiert. Die Angaben Sewards sind in mancher Hinsicht unvollständig, was wohl davon herrührt, daß er in seinem Buch nicht beabsichtigt hat, die Synonymie vollständig auszuarbeiten. Er zitiert Goeppert, 1852, t. 3, 5, 6, 8, 38. Dieses Zitat umfaßt nicht nur *C. transitionis*, sondern auch mehrere andere Goeppert'schen Arten, welche jedoch alle zur gleichen Art gerechnet werden müssen. Jedoch ist in dem Falle Seward's Zitat wieder nicht vollständig, er hätte auch t. 4, 7, 9 mit aufnehmen sollen.

Calamites laticulatus Ettingshausen ist ein Druckfehler für C. laticostatus. Bei dieser Art zitiert er t. 1—4. Auch diese umfassen wieder manche von Ettingshausen angenommene Art. An dritter Stelle zitiert er bei Ettingshausen: Sphenophyllum furcatum. Diese Art wurde von Geinitz, Hainich. Ebersd., p. 36, t. 1, f. 10—12, t. 2, f. 1, 2 aufgestellt und von Ettingshausen nicht als selbständige Art anerkannt, sondern als Synonym zu seinem C. transitionis gestellt.

Wie aus den einleitenden Bemerkungen zur Gattung hervorgeht, beruht die Angabe bei Seward (p. 386): The generic name Archaeocalamites, which has been employed by some authors, was suggested by Schimper in 1862, as a subgenus of Calamites, on account of the occurrence of a deeply divided leaf-sheath, attached to the node of a pith-cast, which seemed to differ from the usual type of Calamitean leaf, wenigstens zum Teil auf einem Mißverständnis, denn nicht Schimper, sondern Stur hat die Gattung Archaeocalamites aufgestellt. Wahrscheinlich soll man an dieser Stelle bei Seward statt Archaeocalamites: Asterocalamites lesen. In dem Fall hat es den Schein, als würde von Seward angenommen, daß die Schimperschen Abbildungen von dem sonstigen Asterocalamites scrobiculatus zu trennen wären.

Selbstverständlich handelt es sich in A. scrobiculatus wieder um die gleiche Art wie in Asterocalamites scrobiculatus.

Vorkommen:

Das von Seward abgebildete Exemplar stammt aus dem Carboniferous Limestone of Northumberland.

Archaeocalamites transitionis Göppert.

1884 (Archaeocalamites) transitionis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 141 (227).

Vorkommen:

Die von Weiss zitierten Exemplare stammen von Landeshut.

Archaeocalamites transitionis Göppert var. abbreviatus Weiss.

1884 (Archaeocalamites) transitionis var. abbreviatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 142 (228).

Vorkommen:

Culm, Landeshut.

Archaeocalamites? species.

1884 Schenk, Palaeontographica, XXXI, 1, 2, p. 177, t. 13, f. 17a.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird wohl niemals mit Bestimmtheit gedeutet werden können.

Vorkommen:

Karbon, China.

Arthrodendromyelon Lignier.

1909 Lignier, Compt. Rend. Assoc. franc. pour l'avanc. des sciences. Lille, p. 620—626.

Arthrodendromyelon morierei Lignier.

- 1909 morierei Lignier, Compt. Rend. Assoc. franc. pour l'avanc. des sciences, Lille, p. 620—626.
- 1881 Schizoneura meriani Morière, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (3), V, p. 108—120, t. 3.
- 1894 ? Schizoneura? Meriani Lignier, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (4), VIII, p. 328-330.

Bemerkungen:

Dieser Name wird von Lignier, Bull. Soc. Linn. de Normandie (6), II, 1908, p. 117—128, wieder in Calamitomyelon Morierei Lignier umgeändert. Unter dem Namen ? Schizoneura ? Meriani war das Exemplar auch angeführt: Lignier, Végétaux fossiles de Normandie, II, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XXIII, 1895, p. 126 und Observations sur le Sch. Meriani, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (4), VIII, 1894.

Vorkommen:

Lias Moyen, St. Honorine-la-Guillaume (Orne).

Arthrodendron Scott.

- 1898 Scott in Seward, Fossil plants, I, p. 302, 324, 326, 381, f. 83 on p. 327.
- 1900 Scott, Studies in fossil Botany, p. 32.
- 1908 Scott, Studies in fossil Botany, 2. Ed., I, p. 34, 74.
- 1869 Calamopitys Williamson, Mem. Lit. and Phil. Soc. Manchester, (3), IV, p. 155—183 (p. 174!), t. 1—5.

 1871 Calamopitys Williamson, On the organization, I, Phil. Trans. R. Soc. London, CLXI, p. 488—507, f. 1, 19—25, 27, 28, 37, 38.

 1894 Calamopitys Williamson and Scott, Further Observations, Trans.
- R. Soc. London, CLXXXV, p. 879.
- 1855 (Calamites) Lyell, Manual of Geology, p. 368, f. 478.
- 1878 Calamites Williamson, On the organisation, IX, Phil. Trans. Roy. Soc., CLXIX, Pt. II, p. 326, 330, t. 21, f. 31.

Bemerkungen:

Die Gattung Calamopitys wurde von Williamson aufgestellt für einige Exemplare von Calamarien-Stämmen, welche von dem gewöhnlichen Typus abweichen. Später hat er jedoch die Trennung nicht aufrecht gehalten. Scott und Williamson geben jedoch an, daß die Exemplare wirklich eine besondere Gattung bilden. Da Unger den Namen Calamopitys schon in anderem Sinne verwendet hatte, war es notwendig, einen neuen Namen zu wählen. Scott hat brieflich an Seward den Namen Arthrodendron vorgeschlagen. Seward verwendet den Namen in seinem Fossil Plants. Bestimmte "Arten" dieser Gattung wurden niemals beschrieben.

Vorkommen:

Karbon, Groß-Britannien.

Arthropityostachys Renault.

1896 Renault, Autun et Epinac II, p. 133.

Arthropityostachys borgiensis Renault.

1896 borgiensis Renault, Autun et Epinac, II, p. 133, t. 61, f. 1—4. 1898 borgiensis Renault, Notice sur les Calamariacées, III. Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, XI, p. 28-30, t. 4, f. 1-4.

Vorkommen:

Karbon, Frankreich, Champ des Borgis.

Arthropityostachys decaisnei Renault.

1896 decaisnei Renault, Autun et Epinac, II, p. 135.

1898 decaisnei Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, XI, p. 30, 31.

1876 Bruckmannia decaisnei Renault, Ann. d. Scienc. Nat., Botanique, (6), III, p. 14, t. 4, f. 12, 13.

1878 Bruckmannia decaisnei Renault, Végét. silic. d'Autun et de Saint Etienne, p. 41, t. 4, f. 12, 13.

1888 Bruckmannia decaisnei Renault, Les plantes fossiles, p. 239.

Vorkommen:

Karbon, Frankreich, Saint-Etienne.

Arthropityostachys grand'Euryi Renault.

1896 grand'Euryi Renault, Autun et Epinac, II, p. 135, t. 62, f. 1—6. 1898 grand'Euryi Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. d.Autun, XI, p. 31—34, t. 5, f. 1—6 (non 1—16 wie im Texte steht).

1876 Bruckmanniá grand'Euryi Renault, Ann. d. Sc. nat. Bot., (6), III, p. 13, t. 3, f. 1—7, t. 4, f. 8—11.

- 1878 Bruckmannia grand'Euryi Renault, Végét. silic. d'Autun et de Saint-Etienne, p. 41. t. 3, f. 1-7, t. 4, f. 8-11.
- 1888 Bruckmannia grand Euryi Renault, Les plantes fossiles, p. 238, f. 14C.

Vorkommen:

Karbon, Frankreich, Saint-Etienne, Grand Croix.

Arthropityostachys williamsonis Renault.

1896 williamsonis Renault, Autun et Epinac, II, p. 137, t. 63, f. 1-9. 1898 williamsonis Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, XI, p. 34-36, t. 6, f. 1-9.

Vorkommen:

Karbon, Frankreich, Autun.

Bemerkungen über Arthropityostachys:

A. borgiensis, decaisnei und grand'Euryi werden als "Fructifications mâles des Arthropitys" aufgefaßt, A. williamsonis als "Fructification femelle".

Arthropitys Goeppert.

1864-65 Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 183. 1832 (1850) Calamitea, Cotta, p. p., Die Dendrol, p. 67 (69).

Bemerkungen:

Die Gattung wurde von Goeppert aufgestellt für Calamitea bistriata Cotta (l. c., p. 69), welche von den übrigen von Cotta zu dieser Gattung gerechneten Arten verschieden ist.

Arthropitys approximata Schl.

- 1890 approximata Renault, Commentry, II, 1890, p. 434; Atlas, 1888,
- t. 52, f. 6, 7, t. 53, f. 1.

 1896 approximata Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull.
 Soc. hist. nat. d'Autun, IX, p. 3—6, t. 1, f. 1—10.
- 1888 approximata Renault, Les plantes fossiles, p. 227. 1899 Arthropitys, Potonié, Lehrbuch, p. 191, f. 186 (Kopien n. Stur).
- 1820 Calamites approximatus Schloth., Petrefactenk., p. 399.
- 1825 Calamites approximatus Artis, Antedil. Phytology, t. 4.
- 1828 Calamites approximatus Brongniart, Histoire, I, Lief. 2, p. 133, t. 15, f. 7, 8.
- 1833 Calamites approximatus L. et H., Fossil Flora, I, p. 213, t. 77.
- 1855 Calamites approximatus Geinitz, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 1-5; t. 12, f. 1-3.
- 1848 Calamites approximatus Sauveur, Belgique, Ac. roy. des Scienc. etc. de Belgique, t. 2.
- 1820 Calamites interruptus Schlotheim, Petrefactenk., p. 400, t. 20, f. 2.

Bemerkungen:

Die hier gegebene Synonymie ist die, welche Renault, 1890, p. 434, aufgestellt hat. Da die Angaben Renault's ziemlich mangelhaft sind, habe ich, soweit es möglich war, die Literaturangaben richtiggestellt. Renault zitiert *C. approximatus* Schloth., Petrefactenk., p. 399, t. 20, f. 2. Diese Angabe trifft nicht zu, denn Schlotheim hat seinen *C. approximatus* niemals abgebildet (cf. Jongmans, Anleitung, I, Med. Ryks-Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 60). Die zitierte Abbildung wird von Schlotheim *C. interruptus* genannt. Wie sich bei der Besprechung der *Calamites*-Arten herausstellen

Wie sich bei der Besprechung der Calamites-Arten herausstellen wird, handelt es sich in C. approximatus um eine ziemlich verworrene Art. Die Abbildungen von Renault, 1888—1890, werden von den verschiedenen Autoren zu verschiedenen Arten gestellt: t. 52, f. 6 (und f. 7) wird von Zeiller, Blanzy, 1906, p. 130 und mit? von Kidston, Hainaut, 1911, p. 100 zu Calamites approximatus gestellt. Zeiller l. c. rechnet auch t. 53, f. 1 zu dieser Art. Kidston l. c., p. 99 stellt diese Abbildung zu C. varians. White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. III, 1899, p. 512, führt beide Abbildungen unter dem Namen Calamodendron approximatum an. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 57, vereinigt t. 52, f. 6 mit? mit Cal. Waldenburgensis Kidston, t. 53, f. 1 wird l. c., p. 96, als Cal. schützei Stur var.? angeführt. Jedenfalls gehören die beiden Abbildungen nicht zu einer und derselben Art.

Von den Abbildungen bei Renault, 1896, zeigen die meisten anatomische Einzelheiten. Die Fig. 1, 9, 10 zeigen den Habitus der Pflanze. Nach diesen Figuren zu urteilen, liegt der Typus C. waldenburgensis vor. Zeiller, Blanzy, 1906, p. 130, vereinigt die Abbildungen mit C. approximatus, Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 57, mit C. waldenburgensis, unter welchem Namen ein Teil der früher C. ap-

proximatus Bgt. genannten Abbildungen zu verstehen ist.

Das gleiche Exemplar, auf welches sich die Abbildunger

Das gleiche Exemplar, auf welches sich die Abbildungen 1—8 beziehen, wurde von Stur, Sitzber. k. Akad. d. Wiss., Wien, math.natw. Cl. LXXXIII, Abt. I, 1881, p. 457—462, f. 13, 14, abgebildet und beschrieben. Stur nennt das Exemplar C. cf. approximatus Bgt.

Vorkommen:

Renault, 1896: St. Etienne; Renault, 1888—1890: Commentry, Tranchée de l'Ouest.

Arthropitys bistriata (Cotta) Goeppert.

1864-65 bistriata Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 185, t. 32, 33. 1876 bistriata Renault, C. R. Ac. Sc. Paris, LXXXIII, p. 548.

1877 bistriata Grand'Eury, Loire, p. 286.

1877 bistriata Renault, Congrès scientif. de France, 42° Session, Autun, p. 302—305.

1884 bistriata Schenk, in Zittel, Handbuch Palaeophytologie, Lief. III, p. 236, 237, f. 168—171 a.

1887 bistriata Solms Laubach, Einleitung, p. 306, 309, 310, f. 40 (Kopie nach Stur s. n. Arthropitys spec.).

1888 bistriata Renault, Les plantes fossiles, p. 224-227, f. 19.

1888 bistriata Renault, Commentry, Tafelerkl. zu t. 52, f. 3, 5,; t. 54, f. 3, 4; Text, II, 1890, p. 429 (t. 52, f. 3, 5), p. 432 (t. 52, f. 5).

1895 bistriata Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 43—51, t. 3, 4, 5, 6, Textfig. A; III, 1898, Bull. usw., XI, t. 7, f. 3, 4; t. 9 bis, f. 4.

1896 bistriata Renault, Autun et Épinac, II, p. 87, t. 44, 45, 46, 47, Textfig. 25.

1898 bistriata Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist nat. Autun, XI, p. 40—41, t. 9, f. 1—4.

1899 bistriata Potonié, Lehrbuch, p. 188, f. 182 (nach Stur), p. 190, f. 185 (nach Schenk).

1832 Calamitea bistriata Cotta, Dendrol, p. 69, 70, t. 15, f. 3, 4. 1833 Calamites bistriatus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 51.

1850 Calamites bistriatus Unger, Gen. et spec., p. 53.

1858 Calamites bistriatus Geinitz, Leitpfl. d. Rothl., p. 8. 1849 Calamodendron bistriatum Bgt., Tableau, p. 50.

1852 Calamodendron bistriatum Mougeot, Essai d'une flore du nouveau grès rouge, p. 34.

Bemerkungen:

Die meisten der oben zitierten Literaturangaben beziehen sich auf solche Reste, welche auch oder nur den anatomischen Bau zeigen. Wegen der Eigenschaften dieser Pflanze hat Goeppert seine Gattung Arthropitys aufgestellt. Diese Abtrennung wird von den meisten, auch von den neueren Autoren anerkannt (vgl. Seward, Fossil plants, p. 300, 301, 302, 325, 326, 1898; Scott, Studies in fossil Botany, 2d Ed., I, 1908, p. 20, 33 usw.). Stur (Sitzber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, 1881, p. 438—448) bildet die Art unter dem Namen Calamites bistriatus ab (f. 4-6). Stur nimmt weiter an, daß C. infractus Gutb. sehr gut den Steinkern dieser Pflanze bilden kann (selbstverständlich nimmt seine Bemerkung nur Bezug auf die sächsischen Exemplare). Obgleich eine solche Annahme a priori nicht unmöglich ist, ist dabei doch die größte Vorsicht geboten.

Renault bildet (Commentry, t. 52, f. 3, 5) unter diesem Namen auch zwei Abdrücke ab. Von diesen gehört, wie das Original im Mus. d'Hist. nat. Paris zeigt, f. 3 zu Calamites undulatus Sternb., f. 5 ist ein unbestimmbares Exemplar.

Von dieser Art hat Renault drei Varietäten aufgestellt, welche durch anatomische Einzelheiten voneinander verschieden sind.

Felix (Földtani Közlöny, XXVI, 1896, p. 173, t. 5, f. 1, 2 bildet ein Exemplar ab aus den Dolomitknollen von Westfalen, das er Arthropitys cf. bistriata Cotta nennt. Dem Fundort nach ist die Zugehörigkeit nicht wahrscheinlich, obgleich ein solcher anatomischer Typus zu vielen spezifisch und geologisch verschiedenen "Arten" gehören kann.

Vorkommen:

Perm: Sachsen (Chemnitz) und in den Vogesen. Oberstes Karbon-Perm: Frankreich, Autun.

Arthropitys bistriata (Cotta) Goeppert. var. augustodunensis Renault.

1895 bistriata var. augustodunensis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 46, t. 3, f. 1; t. 5, f. 2, 3, 4 (t. 3, f. 1, Tafelerkl. nur A. bistriata).

1896 bistriata var. augustodunensis Renault, Autun et Epinac, II, p. 90, t. 44, f. 1; t. 46, f. 2, 3, 4 (t. 44, f. 1 wird in der Tafelerkl. nur A. bistriata genannt).

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis, Champ des Espargeolles.

Arthropitys bistriata (Cotta) Goeppert. var. borgiensis Renault.

1888 bistriata var. borgiensis Renault, Commentry, Atlas, t. 54, f. 2 und Figurenerkl. dazu (im Text, 1890, als Arthropitys borgiensis, p. 430).

p. 430). 1895 bistriata var. borgiensis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 47, t. 6, f. 1—6; III, Bull. usw.,

XI, 1898, t. 7, f. 2.

1896 bistriata var. borgiensis Renault, Autun et Epinac, II, p. 90, t. 47, f. 1—6 (in der Tafelerkl. als var. augustodunensis, vgl. Fußnote, p. 90).

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Arthropitys bistriata (Cotta) Goeppert. var. valdajolensis Renault.

1895 bistriata var. valdajolensis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 46, t. 3, f. 2; t. 4, f. 1, 2, 3 (Tafelerkl. nur A. bistriata).

1896 bistriata var. valdajolensis Renault, Autum et Epinac, II, p. 89, t. 44, f. 2; t. 45, f. 1, 2, 3 (Tafelerkl. nur A. bistriata).

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ de la Justice; Val d'Ajol.

Arthropitys borgiensis Renault.

1888 borgiensis Renault, Les plantes fossiles, p. 224.

1890 borgiensis Renault, Commentry, II, p. 430 (Tafelerkl. zu t. 54, f. 2 A. bistriata var. borgiensis).

Bemerkungen:

Offenbar nur falsche Schreibweise der später von Renault aufgestellten Varietät.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Arthropitys cannaeformis Schl.

1888 cannaeformis Renault, Les plantes fossiles, p. 230, f. 21 (Kopie nach Schimper).

1890 cannaeformis Grand'Eury, Gard, t. 14, f. 12.

1896 cannaeformis Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, IX, p. 11, 12.

Bemerkungen:

Renault hat unter diesem Namen *C. cannaeformis* Schl. angeführt. Wir werden bei der Besprechung dieser Art zeigen, daß es sich bei *C. cannaeformis* der Autoren meistens um unbestimmbare Reste oder um andere Arten handelt, und daß *C. cannaeformis* Schl. an und für sich keine Existenzberechtigung hat.

Renault (1896) gibt als Unterschied gegen C. Suckowi an, daß der Holzzylinder bei A. cannaeformis viel dicker ist als bei C. Suckowi

und daß erstere Art breitere Rippen hat.

Das Exemplar, welches er abbildet, hat auch Schimper (Traité, I, Atlas, t. 20, f. 1) unter diesem Namen abgebildet. Die Untersuchung des Originalexemplars hat herausgestellt, daß es sich um C. gigas Bgt. handelt, zu welcher Art Kidston und Jongmans auch C. major Weiss rechnen. Das Exemplar stammt aus dem Oberen Karbon Grand'Eury erwähnt den Namen Arthropitus von Saarbrücken. cannaeformis nur in der Tafelerklärung, im Texte, p. 210, nennt er das Exemplar Calamites cannaetormis.

Vorkommen:

Was die Autoren C. cannaeformis nennen, ist durch das ganze Karbon verbreitet. Das Exemplar, welches Renault abbildet, stammt. wie gesagt, aus den oberen Schichten des Karbons im Saarbecken.

Arthropitys communis Binney.

- 1868 Calamodendron commune Binney, On the structure of fossil plants, I, Palaeontogr. Soc., p. 19—23, t. 1—3. 1876 communis Renault, C. R. Ac. Sc. Paris, LXXXIII, p. 574.
- 1877 communis Renault, Congrès scientif. de France, 42e Sess., Autun, p. 305, 306.
- 1885 communis Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 38, f. 14.

1888 communis Renault, Commentry, Atlas, t. 53, f. 2, Text (1890), II, p. 442, 444.

- 1895 communis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 51—54, t. 7, f. 1—7. 1896 communis Renault, Autun et Epinac, II, p. 94, t. 48, f. 1—7.
- 1896 communis Felix, Földtani Közlöny, XXVI, p. 169, t. 4.
- 1900 communis Zeiller, Eléments, p. 154, f. 108.
- 1911 communis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 160.
- 1887 Arthropitys species, Solms Laubach, Einleitung, p. 305, f. 39, A. C Kopien nach Binney).
- 1898 Calamites (Arthropitys) communis Seward, Fossil plants, I, p. 312, f. 74 A, 75, 76.
- 1900 Calamites communis Scott, Studies in fossil Botany, p. 25, f. 8, p. 30, f. 9.
- 1908 Calamites communis Scott, Studies in fossil Botany, Ed. II, Vol. I, p. 27, f. 8; p. 32, f. 9.
- 1912 Calamites communis Zalessky, Bull. Soc. russe d'amis d'études de l'Univers, 1912, II, p. 3, f. 3.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von Renault, Commentry und der sich darauf beziehenden Angabe von Jongmans (1911) handelt es sich in allen Fällen um solche Exemplare, die den anatomischen Bau zeigen. Der Typus ist ziemlich allgemein verbreitet, so daß es sehr wahrscheinlich ist, daß viele der Angaben von Calamites spec., die so oft in der anatomischen Literatur gefunden werden, sich auf ihn beziehen.

Ob das Exemplar, das Renault, Commentry, t. 53, f. 2 abbildet, etwas mit dem Binney'schen Typus A. communis zu tun hat, läßt sich hier ebensowenig sagen, wie bei jedem anderen Abdruck von Calamites. Irgendeine Spur eines Beweises liegt nicht vor.

Jongmans (1911, p. 160) sagt, daß die Renault'sche Form noch am besten mit der *C. cruciatus-infractus*-Gruppe im weitesten Sinne übereinstimmt. Die Untersuchung des Originalexemplars hat herausgestellt, daß es mit dem zu dieser Gruppe gehörenden *C. elongatus* Gutb. verglichen werden kann.

Vorkommen:

Binney's Exemplare stammen vom Upper Brooksbottom Seam of Coal, Lancashire; der Typus ist in den Dolomitknollen Groß-Britanniens verbreitet. Die Renault'schen Exemplare (1896) stammen zum Teil von Halifax (ded. Binney), zum Teil aus dem Perm Autun's, Champ de Borgis. Felix hat ein Exemplar aus den Dolomitknollen von Westfalen abgebildet.

Arthropitys dadoxylina Grand'Eury.

1877 dadoxylina Grand'Eury, Loire, p. 288 (vgl. Tabl. A).

Bemerkungen:

Grand'Eury hat von dieser Art niemals eine ausführliche Beschreibung veröffentlicht. Eine Abbildung existiert eigentlich auch nicht. Grand'Eury sagt nur l. c. p. 287, daß er Exemplare, welche er zu dieser Art rechnet, verwendet hat zur Herstellung seiner Rekonstruktionen auf Tableau A.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, La Péronnière.

Arthropitys elongata Renault.

1888 elongata Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 2; t. 57, f. 2; Text, II, 1890, p. 433.

1911 Calamites elongatus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 120, f. 116.

Bemerkungen:

Das von Renault, t. 57, f. 2, abgebildete Exemplar ist unbestimmbar, das von t. 52, f. 2 ist eine sehr eigentümliche Form, welche einige Übereinstimmung mit *C. ramosus* Artis zeigt, ohne jedoch hiermit vereinigt werden zu können. Es wird wohl als eigene, obgleich zweifelhafte Art vorläufig weiter betrachtet werden müssen. Die Renault'sche Form hat nichts zu tun mit dem Typus, den Weiss *C. elongatus* genannt hat (Weiss, Steink. Calam. II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, 1884, p. 117, ohne Abbildung). Die Untersuchung des Originalexemplars hat herausgestellt, daß es sich hier um den Typus *C. Rittleri* (Stur mnscr) Jongmans et Kidston emend. handelt. Diese Art umfaßt einen großen Teil der bisher zu *C. cruciatus* Sternb. gerechneten Formen.

Daß ich den Gattungsnamen Arthropitys bei dieser Art wieder in Calamites umgeändert habe, hat seinen Grund darin, daß die Gattung Arthropitys wegen anatomischer Eigenschaften aufgestellt ist. Ich halte es für richtiger, diesen Namen nur für Exemplare,

welche diese zeigen, zu reservieren.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Puits Sainte Aline, au mur de la Grande Couche.

Arthropitys ezonata Göppert.

1864-65 ezonata Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 185, t. 58, f. 1-6. 1877 ezonata Grand'Eury, Loire, p. 289.

1896 ezonata Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull, Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 10, 11.

Vorkommen:

Perm: Sachsen, Chemnitz; Frankreich: St. Etienne, Autun.

Arthropitys gallica Renault.

1896 gallica Renault, Notice sur les Calamariacées, II. Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 7-10, t. 2, 3.

Vorkommen:

Montrambert près St. Etienne.

Arthropitys gigas Bgt.

1888 gigas Renault, Les plantes fossiles, p. 228, f. 20.

1888 gigas Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 4; t. 53, f. 3, 4; t. 55,

f. 1, 2; t. 56, f. 1; t. 57, f. 1; Text, 1890, II, p. 436.

1896 gigas Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 12—18, t. 4.

1896 gigas Renault, Autun et Epinac, II, p. 96, t. 49, 50, 51.

1898 gigas Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 41-42, t. 7 bis, f. 1; t. 9, f. 5, 6.

1828 Calamites gigas Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 136, t. 27.

1849 Calamites gigas Gutbier, Verst. d. Rothl. in Sachsen, p. 7, t. 9, f. 5. 1861 Calamites gigas Geinitz, Dyas oder die Zechsteinform., p. 134, t. 25, f. 1.

1869 Calamites gigas Schimper, Traité, t. 20, f. 2, 4.

Bemerkungen:

Da es sich in diesem Falle um Abdrücke handelt, ist es richtiger, den Gattungsnamen Calamites zu verwenden (cf. Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 181;

Zeiller, Blanzy, 1906, p. 129).

Renault zitiert nur die oben erwähnten Abbildungen von C. gigas, die weitere Synonymik dieser Art werde ich hier nicht geben, sondern besser unter C. gigas selbst besprechen. Renault gibt an: Schimper, f. 2-4. Diese Angabe ist nicht ganz richtig, denn die f. 3 wird von Schimper nicht C. gigas, sondern C. cannaeformis genannt. Sie ist eine Kopie nach Geinitz, Sachsen, 1855, t. 14, f. 2. Renault kopiert diese Abbildung auch in seinem Buche: Les plantes fossiles.

Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, 1911, bringt Renault, Commentry, t. 55, f. 1, 2 (? t. 52, f. 4) zu C. cruciatus Sternb., und zwar wegen des Vorkommens von Narben an allen Knoten. Die Revision der Calamariaceen, welche Jongmans und Kidston unternommen haben, hat herausgestellt, daß diese Exemplare nicht zu C. cruciatus Sternb. gehören. Die Narben sind keine Astnarben, sondern Wurzelnarben und die Exemplare bilden die basalen Teile größerer Stämme von C. undulatus Sternb. Auch die übrigen von Renault unter diesem Namen abgebildeten Exemplare müssen wohl zu C. undulatus gerechnet werden. Das von Geinitz, Schimper und Renault abgebildete Exemplar ist zweifelhaft. Wahrscheinlich

handelt es sich auch um C. undulatus Sternb.

Die auf Autun und Epinac, II, t. 50, abgebildeten Exemplare gehören wirklich zu *C. gigas*, wahrscheinlich auch das t. 51, f. 1 abgebildete verkieselte Exemplar, so daß es gleichfalls wahrscheinlich ist, daß auch die anatomischen Einzelheiten sich wirklich auf diese Art beziehen.

Vorkommen:

Die Exemplare Renault, 1888, 1890, stammen von Commentry; die von Renault 1896 aus dem Perm von Autun.

Arthropitys lineata Renault.

1876 lineata Renault, C. R. Ac. Sc. Paris, LXXXIII, p. 574.

1877 lineata Renault, Congrès scientif. de France, 42° Session, Autun, 1877, p. 306—309.

1896 lineata Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 25—29, t. 8, f. 1—7.

1896 lineata Renault, Autun et Epinac, II, p. 104, t. 53, f. 1-7.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Arthropitys major (Weiss) Renault.

1896 major Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 18—21.
1870 Calamites major Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., p. 119, t. 13,

f. 6; t. 14, f. 1.

Bemerkungen:

Daß Renault *C. major* Weiss zu *Arthropitys* stellt, hat seinen Grund in der großen Übereinstimmung zwischen *C. gigas* und *C. major* und besonders in einigen anatomischen Einzelheiten, welche er an Kohle, die die Steinkerne bedeckt, hat beobachten können. Obgleich er angibt, daß die Pflanze in Autun, Commentry usw. vorkommt, hat er sie in seinen von diesen beiden Gebieten veröffentlichten Floren nicht erwähnt. Es ist deswegen ausgeschlossen zu entscheiden, ob Renault's Bestimmungen richtig sind.

Vorkommen:

Terrain houiller de Saint-Etienne, Commentry, Blanzy, Autun etc.

Arthropitys medullata Renault.

1876 medullata Renault, C. R. Ac. Sc. Paris, LXXXIII, p. 574.

1877 medullata Renault, Congrès scientif. de France, 42º Session, Autun, p. 309—310.

1896 medullata Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 29—37, t. 9, f. 1—8; t. 10.
1896 medullata Renault, Autun et Epinac, II, p. 107, t. 54, f. 1—8; t. 55.

1896 medullata Renault, Autum et Epinac, II, p. 107, t. 54, f. 1—8; t. 55.
 1911 Calamites medullatus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 98, f. 96.

Bemerkungen:

Renault vergleicht den Abguß der Markhöhle, also den Steinkern, mit solchen vom Typus C. varians Sternb., welche eine dicke Kohlenschicht besitzen. Als Wurzeln von A. medullata betrachtet Renault Astromyelon nodosum Renault.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Arthropitys mirabilis Eichwald.

1865 mirabilis Eichwald, Leth. ross., II, 1, p. 32, t. 5, f. 9abc.

Vorkommen:

Kreide!: Novgorod Sewersk, Gouvern. Tschernigow.

Arthropitys parrani Grand'Eury.

1890 parrani Grand'Eury, Gard, p. 211, t. 14, f. 6-8.

1911 parrani Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 157, f. 134, 135.

1898 Portion of a Calamites stem Seward. Fossil Plants, I, p. 316, f. 77.

Bemerkungen:

Im Texte p. 211 werden von Grand'Eury nur f. 6 und 8 erwähnt, und zwar unter dem Namen Calamopitys parrani. Die Abbildung t. 14, f. 6 ist eine Rekonstruktion, welche an der Hand eines in der Sammlung der Ecole supér. des Mines aufbewahrten Exemplars angefertigt wurde. Das Exemplar ist unbestimmbar und die Rekonstruktion ist ziemlich phantastisch.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gard, Gagnières, Houiller supérieur.

Arthropitys porosa Renault.

1896 porosa Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 23—25, t. 7, f. 4—8.

1896 porosa Renault, Autun et Epinac, II, p. 102, t. 52, f. 4-8.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Arthropitys pseudo-cruciatus Grand'Eury.

1890 pseudo-cruciatus Grand'Eury, Gard, p. 212, t. 14, f. 9.
1911 pseudo-cruciatus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, p. 160.

Bemerkungen:

Der Steinkern des Exemplars zeigt alle Eigenschaften des Typus C. cruciatus Sternb. Wie Grand'Eury selbst angibt, konnte er auf

der Oberfläche gleichfalls die für diese Gruppe charakteristische Quincunxstellung der Astnarben beobachten. Es liegt also kein Grund vor, diesem Exemplar einen neuen Namen zu geben.

In der Tafelerklärung wird die Abbildung nicht erwähnt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Arthropitys punctata Renault.

1876 punctata Renault, C. R. Ac. Sc. Paris, LXXXIII, p. 575.
1877 punctata Renault, Congrès scientif. de France, 42e Session, Autun, p. 311.

1896 punctata Renault, Autun et Epinac, II, p. 144, 145.

Bemerkungen:

Eine Beschreibung oder Abbildung wurden niemals veröffentlicht. Renault gibt den Namen mit kurzer Angabe der Eigenschaften nur in den den oben zitierten Arbeiten beigegebenen Tabellen.

Vorkommen:

Wahrscheinlich Autun?

Arthropitys Rochei Renault.

1896 Rochei Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 21—23, t. 7, f. 1—3.
1896 Rochei Renault, Autun et Epinac, II, p. 101, t. 52, f. 1—3.

Bemerkungen:

Das Exemplar zeigt, nach t. 52, f. 1 zu urteilen, große Übereinstimmung mit $C.\ gigas$, von welcher Art Renault es jedoch auf Grund einiger anatomischen Einzelheiten trennt.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Arthropitys stephanensis Renault.

1888 stephanensis Renault, Commentry, t. 54, f. 1; Text, 1890, II, p. 445.
 1896 stephanensis Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun. IX. p. 6.

hist. nat. Autun, IX, p. 6. 1898 stephanensis Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, t. 7, f. 1.

1911 Calamites stephanensis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 97, f, 95.

Bemerkungen:

Das Exemplar zeigt keine anatomischen Einzelheiten und wird deshalb wohl besser als Calamites angeführt. Kidston, Hainaut, Mém. Mus. roy. hist. nat. Belgique, IV, p. 99, zitiert das Exemplar als Synonym von C. varians Sternb. Es hat sich aber bei der Revision der europäischen Calamarien (Jongmans und Kidston) herausgestellt, daß, wie ein großer Teil der zu C. varians gerechneten Exemplare,

auch das Originalexemplar von A. stephanensis Renault zu C. undulatus Sternb. gehört. Das Original ist übrigens noch viel größer als die Abbildung und zeigt im ganzen 5 Astnarbenwirteln. Es konnten 46 Glieder gezählt werden. Die Astnarbenwirteln finden sich zwischen den Gliedern 1 und 2, 11 und 12, 20 und 21, 29 und 30, 44 und 45, also mit Intervallen von 9—15 Gliedern. Die höchsten Glieder liegen immer in der Mitte eines solchen Zwischenraumes.

Vorkommen:

Pars 3

Karbon: Montrambert, St. Etienne.

Arthropitys subcommunis Grand'Eury.

1877 subcommunis Grand'Eury, Loire, p. 286, t. 30, f. 6, 7.

1896 subcommunis Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 1, 2.

1881 Calamites subcommunis Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, p. 462—466, Textf. 15, 16, t. 1, f. 4, 5.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire, Montcel-Ricamarie; nach Renault vielleicht auch Autun.

Arthropitys species.

Weiss bildet, Steink. Calam. II, Abh. z. geol. Spezialk., V, Heft 2, p. 10 (96), f. 1—3, einige Querschnitte durch Calamarien ab, welche auch wohl zu Arthropitys gehören. Von diesen Abbildungen werden f. 1, 3 von Potonié, Lehrbuch, 1899, p. 189, f. 184 und f. 1 von Solms Laubach, Einleitung, 1887, p. 305, f. 39 B unter dem Namen Arthropitys kopiert. Die Exemplare, welche Weiss untersucht hat, stammen von Langendreer, Westfalen, aus den Dolomitknollen.

Saporta und Marion, Evolution, Phanérogames, I, 1885, p. 39, f. 15 bilden eine Arthropitys-Species ab nach einem Renault'schen Präparat

Grand'Eury, Gard, 1890, t. 17, f. 1 gibt unter dem Namen Arthropitys die Rekonstruktion irgendeiner Calamariacee.

Aspasia Stefani.

1901 Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 73.

Aspasia amplectens Stefani.

1901 amplectens Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 75, t. 11, f. 1, 2, 3, 4.

Vorkommen:

Perm. inf. M. Vignale.

Asterocalamites Schimper.

1862 Asterocalamites Schimper, Terrain Trans. d. Vosges, Mém. Soc. Sc. nat. de Strassbourg, V, p. 321. 1820 Calamites Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 402, p.p.

1825 Bornia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVIII, p.p. 1828 Calamites Bgt., Histoire, I, p. 121, p.p.

1852 Stigmatocanna Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Loep. Car., XIV, Suppl., p. 125,

1852 Anarthrocanna Goeppert, l. c., p. 127, p.p.

1869 Bornia Schimper, Traité, I, p. 334.

1875 Archaeocalamites Stur, Culmflora, I, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, Pars I, p. 2, 18, 19.
1884 Archaeocalamites Weiss, Calamarien, II, Abh. z. geol. Spezialk.,

V, 2, p. 141(227)—144 (230).

1854 Sphenophyllum Geinitz, Hainichen-Ebersd., p. 36, p.p. 1866 Schizaea Ettingshausen, Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 103, p.p. 1869 Asterophyllum Schimper, Traité, I, p. 345.

1841 Pothocites Paterson, Trans. Bot. Soc. Edinb., I, 1, p. 45. 1876 Pothocites Etheridge, Trans. Bot. Soc. Edinb., XII, p. 151, 163.

1883 Pothocites Kidston, Ann. and Mag. of Nat. Hist., (5), XI, p. 297—314.

Asterocalamites Beyrichi Weiss.

1911 Beyrichi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 38, f. 46.

1884 Calamites Beyrichi Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. Geol. Specialk., V, 2, p. 144 (230), t. 26, t. 27, t. 1. 1884 Archaeocalamites Beyrichi Weiss, l. c., Tafelerkl. zu t. 27, f. 1.

1884 Calamites (Archaeocalamites) Beyrichi Weiss, l. c., Tafelerkl. zu t. 26.

1901 Asterocalamites Potonié, Silur u. Culmfl., Abh. k. pr. Geolog. Landesanstalt, N. F., Heft 36, p. 92.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Rudolphgrube bei Volpersdorf, Schlesien (Weiss). ? Oberharzer Culm (Potonié).

Asterocalamites Lohesti Renier.

1910 Lohesti Renier, Ann. Soc. géol. Belgique, Mém. in 4º. II, p. 31-34, t. 6, f. 2, 3.

1910 Lohesti Renier, Documents Paléont. terr. houill., p. 17, t. 38.

1911 Lohesti Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 40, f. 47.

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Bassin d'Anhée, Warnant (Etage H la).

Asterocalamites scorbiculoides Matthew.

1906 scorbiculoides Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2) XII, Sect. IV, p. 112, t. 1, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Matthew als neue Art bezeichnet, welche von A. scorbiculatus (gemeint ist wohl scrobiculatus) aus Europa verschieden sein soll. Die gleiche Art wäre dann von Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upp. Silur., Geol. Surv. Canada, 1871 abgebildet als Calamites transitionis. Welche Abbildungen Matthew meint, gibt er nicht an. Die Blätter der neuen Art werden verglichen mit einem in der gleichen Arbeit, wie Matthew angibt, beschriebenen Asterophyllites longissimus. Eine Pflanze dieses Namens ist jedoch in der Arbeit nicht zu finden, wohl A. longifolius. Mit diesem Ast. longissimus wird dann wieder Bornia radiata Lesq., Coalflora, t. 93, f. 2 verglichen. Alles was also mit Asterocalamites scorbiculoides Matthew zusammenhängt, muß noch als äußerst zweifelhaft betrachtet werden.

Der mangelhaften Abbildung nach zu urteilen, ist es nicht ausgeschlossen, daß es sich um einen Stamm von Asterocalamites scrobiculatus Schl. handelt.

Vorkommen:

Devon (?), Canada, Fern Ledges, Little River Group.

Asterocalamites scrobiculatus Schloth.

1720 Volkmann, Silesia subterranea, t. 7, f. 4.

*1878 scrobiculatus Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, V, 2, Texte 1879; Végét. foss. du terr. houiller, 1880, p. 17, t. 159, f. 2.

1886 scrobiculatus Kidston, Catalogue, p. 35.

- 1888 scrobiculatus Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXV, II,
- 1898 scrobiculatus Potonié, Zeitschr. f. praktische Geologie, p. 242, f. 62. 1898 scrobiculatus Potonié. Die Metamorphose der Pflanzen im Lichte
- palaeobot. Thatsachen, p. 15, f. 7.
- *1899 scrobiculatus Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 58, t. 5, f. 1.
- *1899 scrobiculatus Potonié, Lehrbuch, p. 184, f. 178.
- *1900 scrobiculatus Zeiller, Eléments, p. 159, f. 112. *1901 scrobiculatus Vaffier, Carb. inf. du Maçonnais, Ann. Univ. de Lyon, N. S., I, Sciences, Médécine, Fasc. 7, p. 127, t. 8, f. 1a-d.
- *1901 scrobiculatus Potonié, Silur u. Culmflora, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, p. 86, f. 46-51.
- 1903 scrobiculatus Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. IV,
- 1903 scrobiculatus Kidston, Irish Naturalist, XII, p. 93, 94.

*1903 scrobiculatus Fritel, Paléobotanique, t. 2, f. 1.

- *1905 scrobiculatus Zalessky, Pflanzenreste Usta Bassin, Bull. Soc. imp. minéral. St. Pétersbourg, XLII, p. 317, 318, f. 1. *1907 scrobiculatus Zalessky, Dombrowa, Mém. Com. Géol. Russie, N.S.,
- Livr. 33, p. 15, 50, f. 2, 3.
- 1908 scrobiculatus Bower, Origin of a landflora, p. 374, f. 199.
- 1909 scrobiculatus Zalessky, Mugodžary, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVIII, p. 3, t. 1, f. 5.
- 1909 scrobiculatus Gothan, Die Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, VI, p. 41, f. 26b.
- 1910 cf. scrobiculatus Renier, Ann. Soc. géol. de Belgique, Mém. in 40, II, p. 89, t. 10, f. 2, 3 bei A.
- 1911 scrobiculatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 33, 34-38, f. 39-45.

1911 scrobiculatus Nathorst, Carb. flora Greenland, Danmarks Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst, 1906—1908, III, 12, p. 343, t. 15, f. 7—10.

1912 scrobiculatus Zalessky, Bull. Soc. russe d'amis d'études de l'Univers, No. 2, p. 8, f. 8, 9.

1912 scrobiculatus Gothan, Das Leben der Pflanze, VI. p. 35, f. 20. 1912 scrobiculatus Gothan, Palaeobotanik, Handwörterb. d. Naturw.,

VII, p. 428, f. 22. *1820 Calamites scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenk., p. 402, t. 20,

1832 Calamites scrobiculatus Schlotheim, Merkwürd. Verstein., p. 10, t. 20, f. 4.

1843 Calamites scrobiculatus Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 69.

*1825 Bornia scrobiculata Steinberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVIII.

*1843 Bornia scrobiculata Roemer, Verstein. d. Harzgeb., p. 1, t. 1, f. 4.
1844 Bornia scrobiculata Goeppert, in Wimmer's Flora siles., II, p. 198.

1845 Bornia scrobiculata Unger, Synopsis, p. 29.

1848 Bornia scrobiculata Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 171. *1850 Bornia scrobiculata Roemer, Palaeontogr., III, p. 45, t. 7, f. 5.

1850 Bornia scrobiculata Unger, Gen. et spec., p. 54.

*1852 Bornia scrobiculata Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Acad. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., Bd. XIV, p. 131, t. 10, f. 1, 2. 1860 Bornia scrobiculata Goeppert, Silur u. Devonfl., Nov. Act. Acad.

Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 472.

*1869 Bornia scrobiculata Ludwig, Palaeontogr., XVII, 3, p. 116, t. 21, f. 1, 1a, 2, 2a.

*1898 Archaeocalamites scrobiculatus Seward, Fossil Plants, I, p. 383, 386, f. 103 auf p. 385.

*1828 Calamites radiatus Bgt., Prodrome, p. 37.

*1828 Calamites radiatus Bgt., Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2.

1844 Calamites radiatus Mantell, Medals of creation, p. 110, f. 7, No. 1.

1845 Calamites radiatus Unger, Synopsis, p. 20. 1850 Calamites radiatus Unger, Gen. et spec., p. 44.

1851 Calamites radiatus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, I, p. 77.

*1862 Calamites radiatus Schimper, Végét. terr. trans. d. Vosges, Mém. Soc. Scienc. Nat. Strassbourg, V, p. 321, t. 1.

1871 Calamites radiatus Heer, Flora Foss. arctica, II, 1, Foss. Fl. d. Bäreninsel, K. Sv. Vetensk. Ak. Handl., IX, 5, p. 32, t. 1—4; t. 5, f. 1, 2; t. 6, 7, f. 1a, 1b; t. 9, f. 2b.

1874 Calamites radiatus Heer, Flora foss, arctica, III, 1, Steink. Fl. d. arkt. Zone, K. Sv. Vetensk. Ak. Handl., XII, 3, p. 4, t. 1, f. 1—3.

1878 Calamites radiatus Wethered, Cotteswold Club, p. 12, t. 2.
1879 Calamites radiatus Feistmantel, Palaeontol. Beiträge, IV, Palaeontog. Suppl. III, p. 144, t. 24 (6), f. 1; t. 25 (7), f. 3, 4.

laeontogi. Suppl. III, p. 144, t. 24 (6), f. 1; t. 25 (7), f. 3. 4.
*1880 Calamites radiatus Rothpletz, Culmfl. Hainichen, Bot. Centralbl., III. Gratis Beilage, p. 4, t. 1, t. 1—5.

1888 Calamites radiatus Tenison Woods, Journ. and Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, XVI, p. 187, t. 11, f. 5; t. 12, f. 7, 10.

1888 Calamites radiatus Dawson, Geol.-Hist. of plants, p. 77, f. 27. *1899 Calamites (Archaeocalamites) radiatus Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 23, t. 1, f. 3, 4.

*1833 Equisetites radiatus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 45.
1852 Equisetites radiatus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Acad.
Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., Bd. XIV, p. 114.
*1869 Bornia radiata Schimper, Traité, I, p. 335, t. 24, f. 1—9 (non

f. 10).

- *1874 Bornia radiata Schimper, Traité, III, p. 454.
- *1877 Bornia radiata Schmalhausen, Mél. phys. et chim. tirés du Bull. Acad. Imp. de St. Pétersbourg, X, p. 738, t. 1, f. 1-3; Bulletin, Vol. XXV, p. 5, t. 1, f. 1—3.
- 1879 Bornia radiata Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 1, f. 7; Text, 1880, I, p. 30.
- 1883 Bornia radiata Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5), 11, p. 310, fig., p. 311, fig.
- 1884 Bornia radiata Lesquereux, Coalflora, III, p. 706, 707, t. 91, f. 5; t. 93, f. 2.
- 1888 Bornia radiata Renault, Les plantes fossiles, p. 212, f. 16.
- 1895 Bornia radiata Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. hist. nat. Autan, VIII, p. 33, t. 1, f. 1—4.
- *1896 Bornia radiata Renault, Autun et Epinac, II, p. 81, t. 42, f. 2-4 (?1).
- 1906 Bornia radiata Lapparent, Géologie, Ed. V, p. 887, f. 369.
- *1875 Archaeocalamites radiatus Stur, Culmflora, I, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, p. 2, t. 1, f. 3-8; t. 2, 3, 4, t. 5, f. 1, 2; Textfig. 1—4.
- *1877 Archaeocalamites radiatus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 180 (74), t. 19 (2), f. 1—6; t. 20 (3), f. 1, 2; t. 21 (4), f. 1, 1b; t. 22 (5), f. 1; Textfig. 7, 9.

 *1880 Archaeocalamites radiatus Schimper in Zittel, Handbuch d.
- Palaeophytologie, Lief. II, p. 175, f. 132, 133.
- 1884 Archaeocalamites radiatus Sterzel, Chemnitz-Hainichen, IX. Ber. naturw. Ges. zu Chemnitz, p. 213.
- 1885 Archaeocalamites radiatus Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 43, f. 16.
- 1887 Archaeocalamites radiatus Solms Laubach, Einleitung, p. 330, f. 44.
- *1888 Archaeocalamites radiatus Toula, Die Steinkohlen, p. 203, t. 5, f. 7, 10.
- *1896 Archaeocalamites radiatus Solms Laubach, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., Heft 23, p. 78, t. 5, f. 1, 2.
- *1900 Archaeocalamites radiatus Scott, Studies, p. 57, 65, f. 23B. 28, 29.
- *1908 Archaeocalamites radiatus Scott, Studies, Ed. II, p. 61, 71, f. 24B, 30, 31.
- 1909 Archaeocalamites radiatus Lotsy, Stammesgesch., II, p. 541, f. 362.
- *1844 Calamites transitionis Goeppert, in Wimmer, Flora siles., II, p. 197.
- *1845 Calamites transitionis Unger, Synopsis, p. 23.
- 1847 Calamites transitionis Goeppert, in Bronn u. v. Leonh., N. Jahrb. f. Miner., p. 682.
- 1848 Calamites transitionis Goeppert, in Bronn, Index palaeont.,
- 1850 Calamites transitionis Unger, Gen. et spec., p. 52. *1850 Calamites transitionis Roemer, Beitr. z. geol. Kenntn. d. nordw. Harzgeb., Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 4.
- *1852 Calamites transitionis Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 116, t. 3, 4, 38 (non t. 39, wie im Texte steht).
- *1853 Calamites transitionis Geinitz, Verst. d. Grauwackenform., II, p. 83, t. 18, f. 6, 7.
- *1854 Calamites transitionis Geinitz, Hainichen-Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Ges., V, p. 30, t. 1, f. 2-7.
- *1856 Calamites transitionis Sandberger, Verstein. d. rhein. Schichten in Nassau, p. 426, t. 39, f. 1, 1a.

1860 Calamites transitionis Goeppert, Silur u. Devonfl., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 465.

*1860 Calamites transitionis Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 166, t. 13, f. 1, 2.

1861 Calamites transition is Dawson, Canad. Naturalist, VI, p. 168, f. 5.

1862 Calamites transitionis Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 309.

*1864 Calamites transitionis Richter, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XVI, p. 166, t. 4, f. 2b; t. 5, f. 7, 8; t. 6, f. 1—7 (vgl. Bemerk).

*1866 Calamites transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 86, t. 1, f. 4, t. 2, t. 3, f. 2—5; t. 4, f. 1, 3, 4; Textfig. p. 87.

*1868 Calamites transitionis Dawson, Acad. Geol., 2d Edit., p. 536, f. 186.

*1869 Calamites transitionis Ludwig, Palaeontogr., XVII, p. 115, t. 21, f. 4a—e.

*1870 Calamites transitionis Roemer, Geol. v. Oberschlesien, p. 54, t. 4, f. 1—3.

1871 Calamites transitionis Dawson, Geol. Surv. Canada, p. 25, t. 4, f. 41-46.

*1873 Calamites transitionis Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 491, t. 14, f. 3, 4.

1876 Calamites transitionis Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 37, f. 1a, 1b.

1885 Calamites transitionis Weiss, Jahrb. Geol. Landesanst., Berlin, f. 1884, p. 176, t. 7, f. 1, 2.

*1850 Bornia transitionis Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 7.

1877 Bornia transitionis Grand'Eury, Loire, p. 54, Textfig.

1879 Bornia transitionis Saporta, Monde des Plantes, p. 168, f. 6, No. 2.

1889 Bornia transitionis Miller, North American Geol. and Pal., p. 108, f. 18.

*1866 Calamites laticostatus Ettingsh., Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 88, t. 3, f. 1.

*1869 Bornia laticostata Schimper, Traité, I, p. 336. 1895 Bornia laticostata Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 38.

*1862 Calamites inornatus Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 310, t. 17, f. 56.

1871 Calamites (Bornia) inornatus Dawson, Geol. Surv. Canada, p. 25. *1869 Bornia inornata Schimper, Traité, I, p. 336.

1847 Calamites variolatus Goeppert, in Bronn u. v. Leonh., N. Jahrb. f. Mineral., p. 682.

1850 Calamites variolatus Unger, Gen. et spec., p. 51.

1851 Calamites variolatus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, Abt. I, p. 80.

*1852 Calamites variolatus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac.

Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 124, t. 5. 1860 Calamites variolatus Goeppert, Silur u. Devonfl., Nov. Act.

Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 469.

*1860 Calamites sternbergii Eichwald, Leth. rossica, I, p. 172, t. 14, f. 3. *1866 Calamites tenuissimus Ettingsh., Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 92, t. 1, f. 1, 2, Textf. 2.

• 1852 Calamites obliquus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 121, t. 6, f. 9, 10.

1860 Calamites remotus Eichwald, Leth. rossica, I, p. 167, t. 14, f. 2. 1843 Calamites distans Roemer, Die Verstein. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 5, 6.

1850 Calamites distans Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 44, t. 7, f. 2.

- 1851 Calamites elegans Ettingshausen, Haidinger's naturw. Abh., IV, 1, p. 81.
- *1843 Calamites cannaeformis Roemer, Die Verstein. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 7.
- *1852 Bornia jordaniana Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 132, t. 10, f. 3 (non t. 8, f. 3, wie im Texte steht).
- 1860 Equisetites gradatus Eichwald, Leth. rossica, I, p. 181, t. 13, f. 3, 4.
- 1852 Stigmatocanna Volkmanniana Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 126, t. 8, 9.
- 1852 Anarthrocanna tuberculosa Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 128, t. 7, f. 1, 2, 3.
- 1852 Anarthrocanna stigmarioides Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 129, t. 41, f. 5.
- 1856 Anarthrocanna stigmarioides Sandberger, Verstein. d. rhein. Schichtensystems in Nassau, p. 427, t. 39, f. 2.
- 1850 Anarthrocanna approximata Gosppert, in Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 9.
- 1863 Anarthrocanna Perryana Dawson, Q. J. G. S., London, XIX, p. 461, t. 18, f. 21.
- 1852 Calamites dilatatus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 119, t. 6, f. 1—3.
- 1851 Calamites remotissimus Andrae (non Goepp.), Botan. Zeitung, IX, p. 204, 211.
- 1851 Calamites tuberculatus Andrae, Botan. Zeitung, IX, p. 206, 212.
 1847 Asterophyllites elegans Goeppert, in Bronn u. v. Leonh., N. Jahrb. f. Miner., p. 682.
- 1850 Asterophyllites elegans Unger, Gen. et spec., p. 67.
- *1852 Asterophyllites elegans Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 133, t. 6, f. 11.
- 1869 Asterophyllites elegans Schimper, Traité, I, p. 328.
- *1854 Sphenophyllum furcatum Geinitz, Hainich. Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Ges., V, p. 36, t. 1, f. 10—12, t. 2, f. 1, 2.
- *1860 Schizopteris Lactuca Goeppert, Silur und Devonfl., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Nat. Cur., XXVII, p. 503, t. 38, f. 7, 8 (non t. 39, wie im Texte steht).
- *1866 Schizopteris Lactuca Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 105, f. 15.
- 1866 Equisetites goepperti Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. Wiss. Wien. XXV. p. 93, t. 4, f. 2.
- Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 93, t. 4, f. 2. *1866 Schizaea transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k, Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 103, t. 7, f. 3.
- *1873 Schizaea transitionis Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 519, t. 15, f. 19.
- *1869 Asterophyllum furcatum Schimper, Traité, I, p. 345.
- *1873 ? Asterophyllites equisetiformis Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 498, t. 14, f. 6.
- *1841 Pothocites grantoni Paterson, Trans. Bot. Soc. Edinb., I, p. 45, t. 3.
- 1871 Pothocites grantoni Lyell, Elements of geol., p. 412, f. 473. *1872 Pothocites grantoni Balfour, Palaeont. Botany, p. 67, f. 54.
- 1872 Pothocites grantoni Carruthers, Geol. Magazine, IX, 2, p. 10 (Separate), f. 6.
- 1877 Pothocites grantoni Carruthers, Proc. of the Geologists Ass., V, No. 1, p. 27, f. 6.
- 1882 Pothocites grantoni Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXX, p. 548.

*1883 Pothocites grantoni Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5), XI. p. 300, t. 9, f. 1-5.

1883 Pothocites grantoni Williamson, Proc. Roy. Inst. Gt. Britain. X, Pt. 2, p. 299, f. 9.

*1874 Pothocites Patersoni Etheridge, Trans. Bot. Soc. Edinb., XII, o. 151.

*1883 Pothocites Patersoni Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5), XI, p. 302, t. 10, f. 6, 7, 8; t. 11, f. 9, 10; t. 12, f. 14.

*1883 Pothocites Patersoni Williamson, Proc. Roy. Inst. Gt. Britain, X, Pt. 2, p. 299, f. 9.

*1882 Pothocites calamitoides Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5), X, p. 404.

*1883 Pothocites calamitoides Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5), XI, p. 305, t. 12, f. 13, 15, 16, 17.

*1874 Pothocites species Etheridge, Trans. Bot. Soc. Edinb., XII, p. 162. *1883 Pothocites species Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5) XI, p. 304, t. 10, f. 8.

1899 Pothocites species Potonié, Lehrbuch, p. 186, f. 181.

*1883 Bornia radiata Kidston, Trans. Bot. Soc. Edinb., XVI, p. 37, t. 1, f. 1-5; t. 2, f. 6-8; t. 3, f. 9, 10; t. 4, f. 13-17.

*1873 Asterophyllites spaniophyllus Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 498, t. 14, f. 5. nach Heer.

1836 Hippurites longifolia L. et H., Fossil Fl., III, t. 190. 1852 Noeggerathia crassa Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Caes. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 220, t. 40. nach Heer und Geinitz.

1843 Sphenophyllum dissectum Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 72. nach Lesquereux.

1860 Calamites undulatus Lesquereux, Geol. Surv. Arkansas, II, p. 312, t. 4, f. 7, 7a.

Bemerkungen:

Eine historische Übersicht dieser Gattung wurde schon bei der Besprechung der Gattung Archaeocalamites gegeben. Es ist merkwürdig, daß man viele Reste von Stämmen, Asten usw., die in vielen Fällen weit besser als unbestimmbar zu betrachten sind, nur aus dem Grund, daß sie aus dem unteren Karbon oder sogar aus dem Devon stammen und mehr oder weniger, aber oft sehr wenig, Ähnlichkeit mit Calamarienresten aufweisen, unter Asterocalamites scrobiculatus zusammengeworfen hat.

Diejenigen Angaben, welche in der Synonymenliste mit * bezeichnet sind, werden von allen oder doch den meisten Autoren mit

Asterocalamites scrobiculatus vereinigt.

Die Abbildung von Volkmann, 1720, t. 7, f. 4 wird nur von Vaffier, 1901, p. 127 erwähnt.

Potonié, 1898, sind die gleichen Abbildungen, welche auch in seinem Lehrbuche veröffentlicht sind.

Die Abbbildungen von Bower, 1908, und Gothan, 1912, Handw. der Naturw., f. 22 sind Kopien nach Stur, die von Zalessky, 1907, 1909, 1912 und Gothan 1909 und 1912 (Leben der Pflanze) wurden zwar bis jetzt noch in keiner Synonymenliste erwähnt, sie gehören jedoch wirklich zu dieser Art. Die Abbildung von Renier, 1910, ist ein Fragment einer Fruktifikation, höchstwahrscheinlich handelt es sich um Ast. scrobiculatus.

Die Abbildung Zeiller, 1900, ist eine Kopie nach Stur. die Abbildungen Jongmans, 1911, sind Kopien nach Kidston, Stur, Renault, Zalessky und Potonié.

Kidston, 1903, wurde mitaufgenommen, weil es sich hier um eine Angabe aus Irland handelt (Arigna Coalfield, Ireland).

Calamites radiatus wurde von Heer, 1871, 1874 an den in der Synonymenliste angegebenen Stellen abgebildet. Die Original-exemplare von Heer wurden von Nathorst neu untersucht (K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXVI, 1894 und XXXVI, 1902). Aus seinen Angaben geht die folgende Gleichstellung hervor:

Heer, 1871.

t. 1, f. 1a = Calamites species (Nathorst, XXVI, p. 57).

f. 1b, 1c?.

f. 2, 3, ? 4, 5 = Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70).

f. 6 wird von Nathorst nicht erwähnt.

f. 7, 8 = Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70).

t. 2, f. 1 = Knorria (Nathorst XXVI p. 70).

f. 2-5 = Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).

f. 6 wird nicht erwähnt.

- t. 3, f. 1 = Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70); Knorria forma calamitoides (Nathorst, XXXVI, p. 38).
 - f. 2a = Bothrodendron kiltorkense (Nathorst, XXXVI, p. 31; Nathorst XXVI, p. 65, 66).
 - Nathorst XXVI, p. 65, 66). f. 2b = *Knorria*? (Nathorst, XXVI, p. 70).

f. 3 = Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70).

- . 4 = Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).
- t. 4, f. 1a = Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).

f. 1b, 1c werden nicht erwähnt.

f. 2—6=Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).

 $\{t. 5, f. 1, 2\}$

t. 6 = Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).
t. 7, f. 1 a

f. 1b wird nicht erwähnt.

t. 9, f. 2b = Bothrodendron kiltorkense (Nathorst, XXVI, p. 65; Nathorst, XXXVI, p. 31).

Heer, 1874.

t. 1, f. 1 = Calamites species (Nathorst, XXVI, p. 30).

f. 2 wird nicht erwähnt.

f. 3 = Calamites species (Nathorst, XXVI, p. 30).

Mit Ausnahme von einigen unbestimmbaren Fragmenten bleibt also von *C. radiatus* Heer nichts übrig. Die Pflanze ist also bis jetzt von der Bäreninsel oder von Spitzbergen nicht bekannt. Im Zusammenhang hiermit ist es interessant, daß Nathorst, 1911, Exemplare von Grönland abbildet, welche ohne Zweifel zu dieser Art gehören, wie aus den beigegebenen Vergrößerungen, besonders aus f. 8, sehr deutlich hervorgeht.

Die Abbildung von C. radiatus bei Wethered ist unbestimmbar. Es ist übrigens nicht wahrscheinlich, daß Asterocalamites scrobiculatus

im Bristol Coalfield angetroffen wäre.

Von den Abbildungen von Feistmantel, 1879, ist t. 24, f. 1 absolut unbestimmbar und t. 25, f. 3, 4 sind zweifelhaft, jedoch wohl kein Asterocalamites. Auch die mangelhaften Abbildungen, welche Tenison Woods, 1883, aus Central Queensland veröffentlicht, sind sehr zweifelhaft. Es gibt also noch keine eindeutige Angabe des Vorkommens dieser Pflanze in Süd-Ost-Asien oder Australien.

Die Abbildung von C. radiatus, die Mantell, 1844, veröffentlicht

hat, ist absolut unbestimmbar.

Die Abbildung Dawson, 1888, wird von keinem Autor zitiert, ist doch wohl richtig A. scrobiculatus.

Von den Abbildungen Schimper, 1869, werden immer nur f. 1—9

zu A. scrobiculatus gerechnet. Es ist nicht zu entscheiden, wozu

f. 10 gehört.

Schmalhausen, 1877, bildet diese Art auf t. 1, f. 1-3 ab. Die Abb. f. 1 gehört sicher zu A. scrobiculatas. Ob die beiden anderen auch dazu gehören, ist zweifelhaft (vgl. Kidston, 1903, Trans. Rov. Soc. Edinb., XL, p. 751; Jongmans, Anleitung, I, p. 34).

Die Abbildungen, welche Renault, 1895, veröffentlicht hat, sind die gleichen, wie in Renault, 1896.

Was Lesquereux, 1879, 1880, 1884 unter dem Namen Bornia radiata abbildet, ist wenigstens, was die Abb. t. 91, f. 5, t. 93, f. 2 betrifft, absolut unbestimmbar. T. 1, f. 7 ist nach Angabe von Lesquereux eine Kopie nach Brongniart, wenn er seiner Abbildung diese Angabe nicht hinzugefügt hätte, wäre die Abbildung auch sicher nicht als A. scrobiculatus erkannt. Er rechnet zu dieser Ait auch C. undulatus Lesquereux, Geol. Surv. of Arkansas, II, p. 312, t. 4, f. 7, 7a. Diese Abbildung hat jedoch nichts mit Asterocalamites zu tun, sondern gehört, soweit ich sie beurteilen kann, wirklich zu C. undulatus Sternb.

Von den zitierten Angaben von Archaeocalamites radiatus sind die von Saporta et Marion, 1885, Toula, 1888, Solms Laubach, 1887, Scott, 1900 und 1908, p.p., Kopien nach Stur, eine der Abbildungen bei Scott ist nach Renault. Die Abbildungen in Zittel's Handbuch sind gleichfalls Kopien, und zwar f. 133 nach Stur, f. 132 nach einer der Abbildungen von Heer, 1871, diese letztere Abbildung muß deshalb aus der Synonymenliste dieser Art gestrichen werden.

Solms Laubach bildet, 1896, einen Stamm von A. scrobiculatus ab, f. 1, daneben ein beblättertes Astchen, eine Neuabbildung des Originals zu fig. 8 von Asterophyllites coronatus Unger (Denkschr. Ak. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XI, 1856, p. 160, t. 4, f. 1—9 [10]). Er rechnet auch diese Abbildung zu Asterocalamites. Diese Identifizierung ist jedoch nach meiner Meinung nicht einwandsfrei. handelt sich höchstwahrscheinlich um Sphenophyllum tenerrimum Ett.

Richter, 1864, hat eine Anzahl von Abbildungen von Calamites transitionis veröffentlicht, von welchen meistens nur t. 6, f. 1, (? 2), 3, 4 zu Asterocalamites scrobiculatus gerechnet werden. Meiner Meinung nach kann man von den Abbildungen folgendes sagen: t. 4, f. 2b ist unbestimmbar, t. 5, f. 7 sehr fraglich, f. 8 wohl richtig, t. 6, f. 1, 3, 4 sind richtig, 2 und 6 fraglich, 5 gehört sicher nicht zu dieser Art und 7 ist eine zweifelhafte Fruktifikation.

Die Abbildungen von Dawson, 1861, 1871 werden von keinem Autor erwähnt. Soweit die Abbildungen eine Beurteilung erlauben, halte ich 1861 und 1871, f. 42-46 für richtig, f. 41 jedoch für sehr

fraglich.

Die Abbildungen von Roemer, 1876, und Weiss. 1885, werden von keinem Autor zitiert. Die Abbildung von Roemer ist richtig, das Exemplar stammt aus dem Landeshuter Culm die Abbildungen von Weiss sind gleichfalls richtig (Kammerberg bei Ilseburg)

Bornia transitionis Grand'Eury ist eine Rekonstruktion einer Ahre (eine Abbildung des Stammes aus dem Loirebecken hat Fritel, 1903. Paléobotanique, t. 2, f. 1 veröffentlicht). B. transitionis Saporta.

1879, ist eine Kopie eines Blattes (nach Dawson).

Calamites Sternbergii Eichwald wird von fast allen Autoren zu A. scrobiculatus gerechnet. Das Exemplar stammt jedoch aus dem Kupferschiefer von Kargala, Orenburg, aus dem Zechstein, und kann deshalb nicht zu Ast. scrobiculatus gehören. Goeppert (Perm. form., Palaeontogr., XII, 1864, 65, p. 35) führt C. Sternbergi Eichw. denn auch als permische Pflanze an. Er sagt, daß die Art durch die über die Glieder hinausgehenden, also miteinander kommunizierenden Rippen an C. transitionis erinnert. Es ist also wohl nur auf

Grund dieser Eigenschaft, daß die Abbildung zu A. scrobiculatus gezogen wurde. Das gleiche wäre auch möglich mit C. columella Kutorga, Beitr. z. Kenntn. d. org. Ueberr. des Kupfersandsteins, p. 26, t. 5, f. 2, der gleichfalls auf den ersten Blick an A. scrobiculatus erinnert, jedoch des Vorkommens wegen unmöglich zu dieser Art gehören kann. In diesen beiden Calamiten haben wir etwas Ähnliches, wie wahrscheinlich (vgl. Bem. zu Archaeocalamites) auch in C. scrobiculatus Schloth. Übrigens handelt es sich in allen diesen Fällen um mangelhafte Abbildungen.

C. tenuissimus Ettingshausen wird von den Autoren mit? zu A. scrobiculatus gerechnet. Es handelt sich hier um unbestimmbare, fragmentarische Reste. C. obliquus Goeppert wird nur von Kidston, Catalogue, p. 35 zitiert, in den später von diesem Autor veröffentlichten Synonymenlisten findet man die Angabe nicht. Die Abbildungen sind wohl absolut unbestimmbar. Gleichfalls betrachte ich C. remotus Eichw. als unbestimmbar (zitiert von Kidston, Cata-

logue, p. 35).

C. distans Roemer wird von Kidston l. c. und Potonié, Silur u. Culmfl., 1901, p. 86, allerdings mit ?, zitiert. Auch diese Abbildungen sind wertlos.

C. elegans Ettingshausen, 1851, ist ein neuer Name für Asterophyllites elegans Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 133, t. 6, f. 11. Diese Abbildung ist jedoch absolut unbestimmbar.

C. cannaeformis Roemer, 1843, gehört wirklich zu A. scrobiculatus, die Abbildung wird denn auch von den meisten Autoren richtig gedeutet.

Equisetites gradatus Eichw. kann wieder nicht zu A. scrobiculatus gehören. Das Exemplar stammt aus dem Kupferschiefer von Orenburg.

Stigmatocanna und die verschiedenen erwähnten Formen von Anarthrocanna können zu einem großen Teil sehr gut zu A. scrobiculatus gehört haben. In den meisten Fällen läßt sich nicht viel mehr von den Abbildungen sagen, als daß es sich um große Stämme handelt, welche wahrscheinlich wohl zu Calamariaceen gehört haben. Von Rippen oder Gliederung bemerkt man nichts mehr, die Stämme zeigen nur mehr oder weniger regelmäßig geordnete Narben, welche wahrscheinlich als Astnarben zu deuten sind. Am wahrscheinlichsten gehört unter den Anarthrocanna-Abbildungen noch A. Perryana Dawson zu A. scrobiculatus, und gerade diese Abbildung wird fast niemals erwähnt. Die Abbildung von Anarthrocanna approximata Roemer, 1850, ist unbestimmbar; sie wird von Potonié, 1901, zu A. scrobiculatus gerechnet.

Calamites dilatatus Goeppert, 1852, ist unbestimmbar. Diese Form und die beiden Abbildungen von Andrae werden von Potonié, 1901, zu A. scrobiculatus gerechnet. Was die beiden Angaben von Andrae betrifft, läßt sich, da die Pflanzen niemals abgebildet wurden, nicht sagen.

Ob Asterophyllites equisetiformis Feistmantel, 1873, zu A. scrobiculatus gehört, wie von den meisten Autoren, allerdings mit ?, angenommen wird, erscheint mir äußerst fraglich.

Die meisten Autoren nehmen an, daß Schizopteris Lactuca Goeppert, 1860, und Ettingshausen, 1866, zu A. scrobiculatus gehören. Es läßt sich jedoch eigentlich keine Ähnlichkeit zwischen diesen Abbildungen und den Blättern von A. scrobiculatus nachweisen, weshalb ich die Zugehörigkeit als fraglich betrachten möchte.

Heer rechnet, 1871, auch Equisetites Goepperti Ettingshausen, 1866, als Blätter zu A. scrobiculatus. Schimper sagt, Traité, III, p. 455, daß es sich um "ein rameau avec un verticille de radicelles" handelt-Diese Zugehörigkeit wird von Stur, Culmfl., I, 1875, p. 85 bezweifelts

Nach Exemplaren von *E. Goepperti*, welche ich im Hofmuseum zu Wien sah, muß wenigstens ein Teil der als *E. Goepperti* bestimmten Reste als Blätter, vielleicht von größeren Ästen, zu *Ast. scrobiculatus*

gerechnet werden.

Allgemein, und auch mit Recht, wird angenommen, daß Sphenophyllum jurcatum Geinitz die Blätter von Ast. scrobiculatus bildet. Diese Zugehörigkeit gilt jedoch nicht für die von Geinitz angenommene Synonymik. Er führt als Synonym an Solenites? jurcata L. et H., Foss. Fl., t. 209. Diese stammt von Haiburn Wyke near Scarborough und hat ganz sicher nichts mit A. scrobiculatus zu tun. Chondrites jurcatus Sternb. und Ch. solenites Unger sind nur Synonyma von Solenites jurcata L. et H.

Weiter führt er an: "Bgt., Histoire, II, t. 28, f. 5A, ein Blatt auf Megaphyton Allani liegend". Es ist der Abbildung nach zu urteilen, nicht ausgeschlossen, daß diese Deutung richtig ist.

Sphenophyllum dissectum Gutb., Gaea von Sachsen, 1843, p. 72 ist nach Geinitz identisch mit S. furcatum. Er behält jedoch den von ihm aufgestellten Namen S. furcatum bei, da es nicht sicher ist, ob das ohne Beschreibung von Brongniart, Prodrome, 1828, p. 68, veröffentlichte S. dissectum auch wirklich die gleiche Pflanze ist.

Die Fruktifikation wurde zuerst als Pothocites beschrieben. Anfangs wurden verschiedene Arten aufgestellt, die jedoch nach den Untersuchungen von Kidston zu einer und derselben Art gerechnet werden müssen. Die Fruktifikation von Asterocalamites ist auch verkieselt bekannt und von Renault besonders als Bornia esnostensis abgebildet. Ob diese Ähren zu der gleichen Art von Asterocalamites gehören, läßt sich zurzeit nicht entscheiden.

Ob Stur recht hat, wenn er, Culmflora, I, p. 3, Chondrites vermiformis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 9, t. 1, f. 3 als Wurzeln von Asterocalamites auffaßt, allerdings noch mit ?, wird sich wohl niemals beweisen lassen.

Calamites transitionis Achepohl, Niederrh. westf. Steink., p. 14, t. 1, f. 6 hat nichts mit Ast. scrobiculatus zu tun, sondern ist ein verdruckter Calamites ef. undulatus Sternb. Asterocalamites scrobiculatus Szajnocha, Carb. Pflanzenreste Argentin. Republik, Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., C, I, 1891, p. 204, t. 1, f. 1, 2. Diese Pflanze kommt hier vor zusammen mit Lepidodendron und Cordaites. Potonié, Deutsch Ostafrica, VII, 1900, p. 14, Fußnote, bezweifelt die Richtigkeit der Bestimmung und sagt, daß es sich in dem abgebildeten Rest um Schizoneura oder um etwas anderes handeln kann. Meiner Meinung nach ist es absolut nicht ausgeschlossen, daß die Abbildung zu A. scrobiculatus gehört. Der Wichtigkeit der Frage wegen ist jedoch Vorsicht geboten, und deswegen ist es besser, die Angabe wenigstens vorläufig noch als zweifelhaft zu betrachten.

Vorkommen:

Unteres Karbon von Europa, Héraclée, Nordamerika (Canada), Grönland. Ob die Pflanze im Devon wirklich vorkommt, wird von Potonié, Silur u. Gulmfl., p. 93, Fußnote, bezweifelt. Wenigstens ist die Pflanze in Europa, soweit bis jetzt bekannt ist, nicht im Devon gefunden, sondern fängt sie erst im unteren Culm an. Aus Nordamerika (Canada) wird sie allerdings aus dem Devon erwähnt. Die Altersbestimmung der betreffenden Schichten ist sehr unsicher, ein großer Teil gehört ganz bestimmt zum Karbon. Mit Ausnahme von Héraclée ist auch kein Vorkommen in Asien bekannt. Die Angaben aus Queensland und Südamerika müssen als fraglich betrachtet werden.

Obgleich Potonié angibt, daß ihm sichere Reste aus Schichten, die älter sind als unterkarbonisch, nicht bekannt sind, bildet er doch aus dem angeblichen Silur vom Elbgebiet, aus den Gommerner Schichten, einen Rest ab (Silur u. Culmfl., Abh. k. pr. geol. Landesanstalt, N. F. 36, 1901, p. 67, f. 31), von dem er sagt, daß er so ähnlich Asterocalamites ist, daß er wohl kaum anders, d. h. ohne? so bestimmt wäre, wenn durch das sonstige Fehlen der Pflanze in diesen Schichten nicht Vorsicht geboten war.

Übersicht der Gattungen.

Archaeocalamites Stur.
6
Arthrodendromyelon Lignier.
1
Arthrodendron Scott.
(1)

Arthropityostachys Renault.

Arthropitys Goeppert.
24
Aspasia Stefani.
1
Asterocalamites Schimper.
4

Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, daß hier die Synonymie der betreffenden Pflanze zu finden ist.

> Volkmann (Sil. subt., t. 7, f. 2) 59 Volkmann (Sil. subt., t. 7, f. 4) 75

Anarthrocanna Goepp. 83 A. approximata Goepp. 79, 83 A. perryana Daws. 79, 83 A. stigmarioides Goepp. 79 A. tuberculosa Goepp. 59, 74, 79 Archaeocalamites Stur 55, 74 A. beyrichi Weiss 56, 74 A. goepperti Solms 56 A. radiatus (Bgt.) Stur 55, 56, 77 A. radiatus Leyh 57, 59 A. radiatus Sap. et Mar. 57, 77, 82 A. radiatus Schimp. in Zittel 57, 58, 77, 82 A. radiatus Solms 77, 82 A. radiatus Tondera 57, 58 A. scrobiculatus (Schl.) Sew. 59, A. transitionis (Goepp.) Weiss 60 A. transitionis var. abbreviatus Weiss 60 A. species Schenk 61 Arthrodendromyelon Lignier 61 A. morierei Lignier 61 Arthrodendron Scott 61 Arthropityostachys Renault 62 A. borgiensis Ren. 62, 63 A. decaisnei Ren. 62, 63 A. grand'Euryi Ren. 62, 63 A. williamsonis Ren. 63 Arthropitys Goepp. 63 A. approximata Schl. 63 A. bistriata Cotta 64 A. cf. bistriata Felix 65 A. bistriata var. augustodunensis Ren. 65 A. bistriata var. borgiensis Ren. 66 A. bistriata var. valdajolensis Ren.

A. borgiensis Ren. 66 A. cannaeformis Schl. 66 A. communis Binney 67 A. dadoxylina G. E. 68 A. elongata Ren. 68 A. ezonata Goepp. 69 A. gallica Ren. 69 A. gigas Bgt. 69 A. lineata Ren. 70 A. major Weiss 69 A. medullata Ren. 70 A. mirabilis Eichw. 71 A. parrani G. E. 71 A. porosa Ren. 71 A. pseudo-cruciatus G. E. 71 A. punctata Ren. 72 A. rochei Ren. 72 A. stephanensis Ren. 72 A. subcommunis G. E. 73 A. species 73 A. species G. E. 73 A. species Potonié 63, 73 A. species Sap. et Mar. 73 A. species Solms 67, 73 A. species Weiss 73 Aspasia Stefani 73 A. amplectens Stef. 73 Asterocalamites Schimp. 55, 56, 60, 74 A. beyrichi Weiss 56, 74 A. lohesti Ren. 74 A. scorbiculoides Matth. 74 A. scrobiculatus Schl. 55, 56, 58, 59, 60, 75 A. scrobiculatus Szajnocha 84 A. species Potonié 74 Asterophyllites Bgt. A. coronatus Unger 82 A. elegans Goepp. 58, 59, 79, 83 A. equisetiformis Feistm. 79, 83

A. longifolius Sternb. 75
A. longissimus Matth. 75
A. spaniophyllus Feistm. 58, 59, 80
Asterophyllum Schimp. 74
A. furcatum Schimp. 79
Astromyelon Will.
A. nodosum Ren. 71

Bornia Sternb. p. p. 55, 74 B. esnostensis Ren. 84 B. inornata Schimp. 78 B. jordaniana Goepp. 58, 79 B. laticostata Schimp. 78 B. radiata Kidst. 80 B. radiata Lesq. 75, 77, 82 B. radiata Schimp. 58, 76, 81 B. radiata Schmalh. 77, 82 B. scrobiculata Schl. 55, 58, 59, 76 B. transitionis G. E. 78, 82 B. transitionis Roemer 58, 78 Bothrodendron L. et H. B. kiltorkense Haught. 81 Bruckmannia Sternb. B. decaisnei Ren. 62 B. grand'Euryi Ren. 62, 63

Calamitea Cotta 63 C. bistriata Cotta 65 Calamites Suck. Calamites Bgt., p. p. 55, 74 Calamites Schl., p. p. 55, 74 C. approximatus Schl. 63, 64 O. beyrichi Weiss 56, 74 C. bistriatus Sternb. 65 C. cannaeformis Roemer 57, 79, 83 C. cannaeformis Schimp. 69 C. cannaeformis Schl. 66, 67 C. columella Kut. 83 C. communis Binney 67 C. cruciatus Sternb. 68, 69, 71 C. dilatatus Goepp. 79, 83 C. distans Roemer 78, 83 C. elegans Ett. 79, 83 C. elongatus Gutb. 68 C. elongatus Ren. 68 C. elongatus Weiss 68 C. gigas Bgt. 67, 69, 70, 72 C. infractus Gutb. 65 C. inornatus Daws. 78 C. interruptus Schl. 63 C. laticostatus Ett. 57, 59, 60, 78 C. laticulatus Ett. 60 C. major Weiss 67, 70

C. medullatus Ren. 70

C. radiatus Daws. 76, 81

C. obliquus Goepp. 57, 59, 78, 83C. radiatus Bgt. 55, 56, 57, 59, 76

C. radiatus Feistm. 76, 81 C. radiatus Heer 76, 81 C. radiatus Mantell 76, 81 C. radiatus T. Woods 76, 81 C. radiatus Wethered 76, 81 C. ramosus Artis 68 C. remotissimus Andrae 79, 83 C. remotus Eichw. 78, 83 C. rittleri Stur 68 C. schützei Stur var. 64 C. scrobiculatus Schl. 55, 57, 59, 76, C. stephanensis Ren. 72 C. sternbergii Eichw. 57, 59, 78, 82 C. subcommunis G. E. 73 C. suckowi Bgt. 67 C. tenuissimus Ett. 58, 59, 78, 83 C. transitionis Achep. 84 C. transitionis Daws. 57, 59, 75, 78, C. transitionis Goepp. 56, 57, 59, 77 C. transitionis Richter 78, 82 C. transitionis Roemer 57, 59, 78, 82 C. transitionis Weiss 78, 82 C. tuberculatus Andrae 79, 83 C. undulatus Lesq. (1860) 80, 82 C. undulatus Sternb. 65, 69, 70, 73, C. varians Sternb. 64, 71, 72 C. variolatus Goepp. 57, 59, 78 C. waldenburgensis Kidst. 64 C. species Lyell 61 C. species Nath. 81 C. species Will. 61 Calamitomyelon Lignier C. morierei Lignier 61 Calamodendron Bgt. C. approximatum Schl. 64 C. bistriatum Bgt. 65 C. commune Binney 67 Calamopitys Unger 62 Calamopitys Will. 61, 62 C. parrani G. E. 71 Chondrites Sternb. C. furcatus Sternb. 84

Equisetites Sternb.
E. goepperti Ett. 59, 79, 83, 84
E. gradatus Eichw. 79, 83
E. radiatus Sternb. 58, 76

C. solenites Unger 84

C. vermiformis Ett. 58, 84

Hippurites L. et H. H. longifolia L. et H. 80

The second of th

Knorria Sternb. 81 K. forma calamitoides Nath. 81

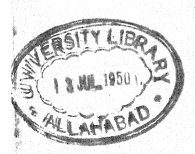
Megaphyton Artis M. allani Bgt. 84

Noeggerathia Sternb. N. crassa Goepp. 80

Pothocites Paters. 74, 84
P. calamitoides Kidst. 80
P. grantoni Paters. 59, 79
P. patersoni Ether. 80
P. species Ether. 80

P. species Kidst. 80 P. species Potonié 80 Pseudobornia Nath. P. ursina Nath. 81

Schizaea Ett. 74
S. transitionis Ett. 58, 59, 79
Schizoneura Schimp. et Moug.
S. meriani Lignier 61
S. species 84
Schizopteris Bgt.
S. lactuca Goepp. 58, 79, 83
Solenites L. et H.
S. furcata L. et H. 84
Sphenophyllum Gein., p. p. 74
S. dissectum Gutb. 58, 80, 84
S. furcatum Gein. 58, 60, 79, 84
S. tenerrimum Ett. 82
Stigmatocanna Goepp. 74, 83
S. volkmanniana Goepp. 58, 59, 79



Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 4:

W. Jongmans,

Equisetales III: Asterophyllites bis Calamitea.





W. Junk
Berlin W. 15.
1914

Inhaltsübersicht.

																						Seite
Asterophyllites			•	•					•	٠.	٠.		٠.			•	٠.					90
Asterophyllosta	ıcl	hу	S		•						٠.						٠.			٠,		 162
Asterophyllum																						162
Astromyelon						•						٠.		٠.								163
Autophyllites																						
Bechera			•		٠.												•					166
Biotocalamites						•												•,-	٠.		•	171
Bockschia																						
Bornia							٠	٠.														172
Bowmanites .						٠.								٠.								177
Bruckmannia			٠.						٠.							•	٠.					178
Bryon			•					•		٠.												184
Calamitea			٠,		•	٠.				•							٠.					184

109101

Asterophyllites Bgt.

1822 Asterophyllites Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 210 (Extrait, p. 10), p. p. 1828 Asterophyllites Bgt., Prodrome, p. 159.

- 1820 Casuarinites Schlötheim, Petrefactenkunde, p. 397, p. p. 1823 Schlotheimia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 31, 32, 36. 1824 Myriophyllites Sternberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 39, p. p. 1825 Bornia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVIII, p. p. 1825 Bruckmannia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX, p. p. 1825 Volkmannia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX, p. p. 1825 Bechera Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX, p. p. 1826 Bechera Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, p. p. 1836 Hippurites L. et H., Fossil Flora, III, p. 105, p. p. 1851 Calamites Ettingshausen in Haidingar's Nature Abb. IV

1851 Calamites Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, I. o. 72, p. p.

1869 Calamocladus Schimper, Traité, I, p. 323.

- 1910 Calamocladus Thomas, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 5, p. 413
- 1911 Calamocladus Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. CCII, p. 51—92.

1869 Calamostachys Schimper, Traité, I, p. 328.

- 1876 Calamostachys Weiss, Steink. Calam., I, Abh. geol. Specialk. v. Preussen, II, I, p. 32.
- 1884 Calamostachys Weiss, Steink. Calam., II, Abh. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 163 (249).

1876 Paracalamostachys Weiss, Steink. Calam., I, Abh. geol. Specialk v. Preussen, II, 1, p. 49.

1880 Asterophyllum Schimper, in Zittel, Handbuch Palaeont., II. Lief. 2, p. 175.

Bemerkungen:

Calamocladus Thomas und Calamostachys Weiss, 1884, p. p., beziehen sich auf solche Exemplare, welche auch die anatomische Struktur zeigen.

Die Synonymik enthält auch diejenigen Gattungsnamen, welche

für die Sporenähren aufgestellt wurden.

Verschiedene Autoren verwenden noch immer als Gattungsnamen Calamocladus, obgleich dieser identisch ist mit Asterophyllites Bgt. Um Wiederholungen vorzubeugen, habe ich alle Literaturangaben, welche die gleiche Art betreffen, jedoch unter Asterophyllites und unter Calamocladus angetroffen werden, hier vereinigt. Auch diejenigen Arten, welche bis jetzt nur Calamocladus genannt wurden, sind hier der Vollständigkeit wegen unter Asterophyllites angeführt.

Vorkommen:

Die ganze Gattung ist auf das Palaeozoikum beschränkt. weitem die meisten Arten findet man im Karbon, einige auch im Perm. Wenn man absieht von den Arten, welche von Matthew und Dawson für silurische und devonische Ablagerungen Nord-Amerika's und Canada's beschrieben worden sind (es ist sehr zweifelhaft, ob diese Ablagerungen wirklich zum Silur und Devon gerechnet werden müssen), findet man auch keine eindeutigen Formen in praekarbonischen Formationen. Die Gattung hat also die gleiche vertikale Verbreitung wie die eigentliche Gattung Calamites.

Offenbar fehlt die Gattung auch in der Glossopterisflora (vgl.

Arber, Glossopterisflora, 1905, p. 3 usw.).

Asterophyllites acicularis Dawson.

1862 acicularis Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 310, t. 13, f. 16a, 16b.

1868 acicularis Dawson, Acad. Geology, 2d Ed., p. 537, 555, f. 194, H, H₁, H₂.

1869 acicularis Schimper, Traité, I, p. 327.

1871 acicularis Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upp. Silur., Geol. Surv. Canada, p. 28, t. 5, f. 54a—c, 55, 56, 57.

1888 acicularis Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 82, f. 31, H, H2.

Bemerkungen:

White (Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, 1900, p. 898) und Matthew (Little River Group., I, 1906, Trans. Roy. Soc., Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 127) erwähnen die Pflanze als Annularia acicularis, allerdings unter Ausschließung der von Dawson, 1871, als Fruktifikation veröffentlichten Abbildungen f. 55, 56 (vgl. Fossil. Catalogus, II, 2, Equisetales, I, p. 6).

Schimper zitiert A. acicularis l. c., p. 327 unter Species incertae sedis, und p. 349 als Synonym von Annularia radiata Bgt. Lesquereux rechnet die Dawson'schen Abbildungen zu A. radiata.

Vorkommen:

Nach Dawson: Middle Devonian, St. John, New Brunswick, diese Ablagerungen werden von anderen Forschern zum Karbon gerechnet. White erwähnt die Pflanze aus dem Karbon der Pottsville Formation. Für die Frage des Alters dieser Ablagerungen vergleiche man auch: Matthew, Are there climatic zones in devonian time? Trans. Roy. Soc. Canada, (3), V, Sect. IV, 1912, p. 125—153.

Asterophyllites annularioides Crépin.

1881 annularioides Crépin, in Mourlon, Géol. de la Belgique, II, p. 59. 1869 Annularia calamitoides Schimper, Traité, I, p. 349, t. 26, f. 1.

Bemerkungen:

Stur (Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 208) rechnet A. annularioides Crépin mnscr. zu Asterophyllites belgicus Stur et Bruckmannia belgica Stur. Die l. c. t. 15b, f. 5 von Stur abgebildeten Blätter gehören nicht zu den Sporenähren. Die Blätter gehören zu Annularia stellata nach Jongmans, Anleitung, I, p. 239, 248, 250. Die Sporenähren zeigen alle Eigenschaften von Asterophyllites equisetiformis. Die von Crépin l. c. zitierte Abbildung von Schimper wird von allen Autoren zu A. equisetiformis Schl. gerechnet. Da nun das von Stur abgebildete Exemplar, wie auf der Abbildung zu sehen ist, A. annularioides Crépin benannt worden war, hat Crépin, wenn die von Jongmans

l. c. gegebene Deutung der Stur'schen Figur richtig ist, unter diesem

Namen zwei ganz verschiedene Arten vereinigt.

A. annularioides Crépin wird, wohl auf Grund der von ihm zitierten Abbildung von Schimper, von fast allen späteren Autoren mit A. equisetiformis vereinigt (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 368; Potonié, Abh. k. Pr. geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 176; Jongmans, Anleitung, I, p. 204).

Vorkommen:

Karbon, Belgien.

Asterophyllites anthracinus Heer.

1850 anthracinus Heer, Mitteil. d. Naturf. Ges. in Zürich, No. 48, 49, p. 153.

1876 anthracinus Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 50, t. 18, f. 2, 3.

1880 anthracinus Lesquereux, Coalflora, I, p. 36.

1870 equisetiformis Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rotl., p. 126, t. 12, f. 2₂.

Bemerkungen:

Die Abbildung von Weiss wird von den meisten Autoren als einen richtigen A. equisetiformis Schl. betrachtet. Die Abbildungen, welche Heer von seiner Art veröffentlicht hat, sind sehr undeutlich. Es ist jedoch sehr gut möglich, daß es sich um A. equisetiformis handelt. Die Abbildungen werden, mit Ausnahme von Lesquereux von keinem späteren Autor zitiert.

Vorkommen:

Nach Heer: Karbon, Schweiz, Petit Goeur; nach Lesquereux: Karbon, U. S. A., Cannelton, Pa.

Asterophyllites aperta Lesquereux.

1858 aperta Lesquereux in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 852, t. 1, f .4.

Bemerkungen:

Weiss bemerkt (Foss. Fl. jüngst. Steink. u. Rotl., p. 122, Fußnote) von dieser Abbildung, daß es sich vielleicht um eine Macrostachya handelt. Lesquereux vereinigt sie (Coalflora, I, p. 60) mit Macrostachya infundibuliformis Bgt. und später (l. c., III, p. 829) hat er sie wieder als eigene Art betrachtet, als Macrostachya aperta. Bei späteren Autoren wird die Abbildung nicht zitiert. Ich halte das Exemplar, der Abbildung, Coalflora, I, t. 3, f. 20, nach für, wenigstens spezifisch, nicht bestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Nord Amerika, Gate Vein, New Philadelphia.

Asterophyllites arcuata Sauveur.

1848 arcuata Sauveur, Belgique, Acad. roy. des Scienc. etc. de Belgique t. 68, f. 2.

Bemerkungen:

Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um A. equisetiformis Schl. handelt. Spätere Autoren zitieren die Abbildung nicht.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Asterophyllites arkansanus D. White.

1900 arkansanus D. White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, p. 784, 796, 797, 816, 852, 866, 867. 1860 gracilis Lesquereux (non Sternb.), Rept. Geol. Surv. Arkansas, II, p. 310, t. 2, f. 4, 4a.

Bemerkungen:

White hat diesen Abbildungen einen neuen Namen gegeben, da, wie er sagt: A. gracilis (Sternb.) Bgt. die Priorität hat. Wahrscheinlich meint er mit dieser Pflanze Volkmannia gracilis Sternb., Versuch, II, p. 53, t. 15, f. 1—3. So weit mir bekannt ist, hat man jedoch diese Abbildungen niemals A. gracilis genannt, sondern werden sie, wenigstens was f. 1 betrifft, zu Sphenophyllum myriophullum Crépin, gerechnet (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 422).

Die Abbildung von Lesquereux wird oft mit A. charaeformis Sternb. vereinigt, es ist jedoch auch möglich, daß es sich um A.

grandis Sternb. handelt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., nach Lesquereux, Male's coalbank, Arkansas; nach White, Pottsville Formation.

Asterophyllites artisii Goeppert.

1848 artisii Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 artisii Unger, Gen. et spec., p. 67.

1825 Hydatica columnaris Artis, Antedil. Phytol., t. 5.

1825 Hydatica prostrata Artis, Antedil. Phytol., t. 1.

1825 Myriophyllites gracilis Artis, Antedil. Phytol., t. 12. 1834 Myriophyllites gracilis L. et H., Fossil Fl., II, p. 77, t. 110.

1827 Bechera columnaris (Presl?), in Flora, X, p. 132. 1827 Bechera flagellaris (Presl?), in Flora, X, p. 132. 1827 Bechera gracilis (Presl?), in Flora, X, p. 132.

Bemerkungen:

Die oben zitierte Synonymik ist Goeppert, 1848, entnommen. Goeppert zitiert die drei Bechera-Arten nicht als von Presl, sondern von einem unbekannten Forscher aufgestellt. Ich glaube jedoch, daß Presl der Autor ist, und zwar aus folgenden Gründen:

Die betreffende Arbeit in Flora, X, enthält eine kritische Übersicht über Artis, Antedil. Phytology. Da nach Auffassung des Kritikers viele Namen, welche man bei Artis antrifft, nicht richtig sind, werden sie nach seiner Ansicht richtig gestellt. Dabei werden auch einige neue Namen aufgestellt. Unter diesen neuen Namen findet man p. 134 den Namen Artisia, und zwar deshalb, weil der Name Sternbergia schon einer phanerogamen Pflanze gegeben worden war. Als Arten dieser neuen Gattung werden erwähnt: Artisia

interrupta (ist Sternbergia transversa Artis) und A. Volkmanni. Nun findet man bei Sternberg, Versuch, II, p. 132 die Gattung Artisia und als Art: A. transversa Presl (vgl. p. 133). Es ist also höchst wahrscheinlich, daß Presl auch als Verfasser der Kritik von Artis angesehen werden muß.

Bechera columnaris hat Bezug auf Hydatica columnaris Artis, B. gracilis auf Myriophyllites gracilis Artis und B. flagellaris auf H. prostrata Artis. Weshalb im letztgenannten Falle auch der Artname geändert wurde, ist nicht deutlich. Die drei Bechera-Arten

werden von späteren Autoren niemals mehr zitiert.

Goeppert hat unter A. Artisii die Wurzeln von Calamariaceen (Myriophyllites [Bechera] gracilis) und solche von anderen Pflanzen,

aller Wahrscheinlichkeit nach von Farnen, vereinigt.

Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, 1851, p. 81 verwendet den Namen Calamites Artisii für Goeppert's Sammelart. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, I, p. 121 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10 vereinigen A. Artisii mit A. foliosus L. et H. A. foliosus L. et H. umfaßt auch zu einem großen Teil Wurzeln von Calamariaceen.

Kidston, Catalogue, p. 58, Zeiller, Valenciennes, p. 404, Jongmans, Anleitung, I, p. 364 stellen A. Artisii als Synonym zu Pinnularia-Arten. Nach der oben zitierten, von Goeppert angenommenen Synonymik soll jedoch A. Artisii Goeppert zum einen Teil zu Pinnularia, zum anderen Teil zu Myriophyllites gracilis Artis gestellt

werden.

Vorkommen:

Karbon.

Asterophyllites axillaris Schuster.

1908 axillaris Schuster, Saarbr. Schicht., Geogn. Jahreshefte, XX, p. 205, t. K, f. 5.

Bemerkung:

Der Abbildung nach ist es ausgeschlossen anzugeben, mit welcher Pflanze das Exemplar Ähnlichkeit hat.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Grube Dudweiler, Eisenbahnschacht.

Asterophyllites belgicus Stur et Bruckmannia belgica Stur.

1887 belgicus et Bruckmannia belgica Stur, Calamarien, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 208, t. 15b, f. 5.

Asterophyllites annularioides Crépin mnscr.

Bemerkungen:

Vgl. unter A. annularioides Crépin.

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Levant du Flénu, Fosse No. 9.

Asteronhyllites (Calamocladus) binervis Boulay.

1876 Calamocladus binervis Boulay, Terr, houill, du Nord de la France. p. 22, t. 2, f. 1.

Bemerkungen:

Potonié hat (Flora d. Rothl., Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 163, 169) diese Abbildung mit Annularia stellata verglichen. Alle übrigen Autoren vereinigen sie jedoch mit Asterophyllites equisetiformis Schl. (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 207).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Leforest, Fosse Douay.

Asterophyllites brardii Bgt.

1828 brardii Bgt., Prodrome, p. 159.

1845 brardii Unger, Synopsis, p. 33.

1848 brardii Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122. 1850 brardii Unger, Gen. et spec., p. 66.

1858 brardii Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 852.

21823 Annularia reflexa Sternb., Versuch, I, 2, p. 28, 32, t. 19, f. 5. 21825 Annularia reflexa Sternb., Versuch, I, 4, p. XXXI.

Bemerkungen:

Brongniart zitiert die Abbildung von Sternberg nur mit Fragezeichen und hat seinen A. brardii niemals abgebildet. Um welche Pflanze es sich handelt, wird deshalb schwer zu entscheiden sein.

Ettingshausen, Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, 1851, p. 83 ver-

einigt A. brardii mit Annularia fertilis Sternb.

Wood, Proc. Acad. nat. sci. Philad., 1860, p. 237 stellt die Art

als Synonym zu Asterophyllites reflexa Sternb. sp.

Lesquereux gibt an, daß A. brardii höchstwahrscheinlich zu A. equisetiformis gehört.

Vorkommen:

Nach Brongniart: Karbon, Frankreich, Terrasson: A. reflexa Sternb. stammt von Radnitz. Lesquereux gibt an: Karbon, U.S. A., Gate Vein, Philadelphia.

Asterophyllites calamopteris Meneghini.

1903 calamopteris Meneghini, in Barsanti, Flora foss. di Jano. Atti Soc. tosc. di science naturali, XIX, p. 27, 28, 35.

Bemerkungen:

Die Beschreibung oder Abbildung dieser Art wurden niemals veröffentlicht.

Vorkommen:

Karbon: Italien, Jano.

Asterophyllites capillaceus Weiss.

1876 capillaceus Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk., II, 1, p. 61, t. 11, f. 1.

1899 capillaceus Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 27, t. 2, f. 5.

1911 capillaceus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 219, f. 178.

?1854 Calamites communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol.

Reichsanst., II, Abt. III, 3, t. 1, f. 5 (? t 7).

1887 Volkmannia capillacea Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, Abt. II, p. 226, 227, t. 2b, f. 4—6. ?1890 Sphenophyllum capillaceum Grand'Eury, Gard, t. 17, f. 22.

?1911 Sphenophyllum capillaceum Jongmans, Anleitung, I, p. 219, 220, f. 179.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Weiss als Asterophyllites betrachtet. Stur vereinigt sie mit der Gattung Volkmannia und nennt sie V. capillacea. Die Abbildungen, welche Stur gibt, zeigen deutlich, daß es sich um Sphenophyllum handelt. Meiner Meinung nach sind sie mit S. myriophyllum Crépin identisch. Höchstwahrscheinlich gilt das gleiche für das Exemplar, das Weiss abgebildet hat (vgl. Anleitung, I, p. 219). Mit dieser Art habe ich auch eine Abbildung von Grand'Eury verglichen, bei der es sich auch wohl um Sphenophyllum handelt. Grand'Eury hat sie als Sphenophyllum beschrieben, gibt jedoch an, daß die Pflanze große Ähnlichkeit mit Asterophyllites hat. Weiss zitiert mit? als Synonym seiner Art die Abbildungen t. 1, 5 und vielleicht auch t. 7 bei Ettingshausen, Radnitz. Auch in diesen Fällen haben wir es mit S. myriophyllum zu tun.

Alle diese Angaben werden deshalb wohl am besten als Synonym

zu A. myriophyllum Crépin gestellt.

Stur hat (Cılmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., VIII, 2, 1877, p. 32, 37 (138, 143) A. capillaceus Weiss als zusammengehörig mit Macrostachya infundibuliformis und M. caudata Weiss betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Grube Heinitz b. Saarbrücken (Weiss); Skalleyschächte (Stur); weiter aus Belgien (Stur), bei Karwin (Stur), Radnitz (Ettingsh. nach Weiss), Gard-Becken (Grand'Eury).

Asterophyllites capillaceus var. silesiacus Weiss.

1876 capillaceus var. silesiacus Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk., II, 1, p. 63.

Bemerkungen:

Stur meint, daß diese Form identisch ist mit Sphenophyllum costatulum Stur (?= S. cuneifolium). Der Beschreibung nach hat die Pflanze nichts mit diesem Typus zu tun, sondern sie muß vielmehr auch mit S. myriophyllum verglichen werden (vgl. Anleitung, I, p. 220).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Eckersdorf, Waldenburg.

Asterophyllites ceratophylloides Sternb.

1845 ceratophylloides Unger, Gen. et spec., p. 67.

1848 ceratophylloides Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1825 Bechera ceratophylloides Sternb., Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX. 1824 Myriophyllites microphyllus Sternb., Versuch, I, Fasc. 3, p. 37, 39, t. 35, f. 3.

Bemerkungen:

Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81 führt die Form an als Calamites ceratophylloides.

Die Abbildung von Sternberg ist nicht sehr klar. Das Original im Böhmischen Landesmuseum zu Prag zeigt, daß es sich um Sphenophyllum cuneifolium saxifragaefolium handelt.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Swina (Sternberg); nach Exemplaren in der Sammlung Sternberg auch Brasy.

Asterophyllites charaeformis Sternb.

1844 charaeformis Goeppert, in Wimmer, Fl. siles., p. 198.

1845 charaeformis Unger, Synopsis, p. 33.

1848 charaeformis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

- 1850 charaeformis Unger, Gen. et spec., p. 66.
 1907 charaeformis Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 366, t. 13, f, 1, 1a, 4, 4a.
- 1911 charaeformis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 232, f. 190, 191.

1911 charaeformis Kidston, Hainaut, Mem. Mus. Roy. d'Hist. nat. de Belgique, IV, p. 119, t. 11, f. 2, 3, 3a, 4, 5.

- 1913 charaeformis Jongmans et Kukuk, Calam. Rh. Westf. Steink., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 56, t. 18, f. 5, t. 19, f. 1, 2, 3.
- 1825 Bechera charaeformis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 55, f. 3, 5.
- 1840 Bechera charaeformis Morris in Prestwick, Trans. Geol. Soc. London, (2), V, p. 489, 498, t. 38, f. 2.
- 1892 Calamocladus charaeformis Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, Pt. III, p. 581. 1893 Calamocladus charaeformis Kidston, Trans.
 - Yorksh. Nat. Union, XVIII, p. 86.
- 1894 Calamocladus charaeformis Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 581.
- 1903 Calamocladus charaeformis Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. 4, p. 793.
- 1911 Calamocladus typ. charaeformis Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 55, 65, t. 3, f. 1—5, 7, t. 4, f. 1—6, 9, 10, t. 5, f. 9—11, Textf. 1—7, 13.
- 1825 ?Bechera delicatula Sternb., Versuch, I, Fasc. IV, p. XXXI. t. 49, f. 2.
- 1868 delicatulus Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 26, p. p., t. 2, f. 6, t. 3, f. 2a, b (non t. 3, f. 1a, b, c, 3, t. 4, f. 1c, d).
- 1860 gracilis Lesquereux, Second Rept. of a Geol. Reconn. of the Middle and South Counties of Arkansas, p. 310, t. 2, f. 4, 4a.
- 1879 gracilis Lesquereux, Coalflora, I, Atlas, p. 2, t. 2, f. 4, (? 5); Text, 1880, I, p. 42.

- 1883 gracilis Lesquereux, Indiana Dept. of Geol. and Nat. Hist., 13th. Ann. Rept., II. p. 43, t. 6, f. 4, 5, (? f. 6).
- Ann. Rept., ÎI, p. 43, t. 6, f. 4, 5, (? f. 6). 1884 gracilis Lesquereux, Coalflora, III, p. 714, t. 93, f. 3, (? 4, 5, 6). 1875 ? minutus Andrews, Ohio Geol. Rept., II, Geol. and Palaeont.,
- p. 424, t. 51, f. 4, 4a.
 1876 ? saussurii Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 50, t. 18, f. 4, d, p. p., e, f, g, h.
- 1887 roehli Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 209, t. 14, f. 10, 11, 13a, b, c, t. 15b, f. 3, (? t. 14, f. 12).
- 1910 roehli Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 18, t. 48.
- 1890 Calamocladus roehli Kidston, Trans. Yorks. Nat. Union, XIV, p. 22.
- 1899 grandis Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 63, t. 5, f. 14.
- 1871 (terminal portion of Calamites) Higgins, Proc. Liverpool Nat. Field Club for 1870—71, p. 19, t. 1, f. 17.

Bemerkungen:

Von den beiden Original-Abbildungen von Sternberg wurde bis jetzt f. 5 fast immer mit Fragezeichen zu dieser Art gerechnet. Ich habe im Böhmischen Landesmuseum zu Prag die Original-Exemplare gesehen und beide gehören zu A. charaeformis.

Morris, 1840, zitiert als Synonym Bechera delicatula Sternb., allerdings mit Fragezeichen. Die Abbildung gehört nicht hier, sondern zu A. grandis Sternb.

Calamocladus typ. charaeformis Thomas, 1911, bezieht sich auf Exemplare, welche anatomischen Bau zeigen. Er unterscheidet, p. 65, 66, auf anatomischen Merkmalen noch zwei Varietäten: α und β.

Von den Abbildungen, welche von Roehl, 1868, veröffentlicht hat, werden nur die oben angeführten zu A. charaeformis gerechnet, die übrigen gehören wahrscheinlich zu A. grandis Sternb. Kidston, 1911, p. 120 rechnet nur t. 2, f. 6; t. 3, f. 2ab zu dieser Art.

Es ist meiner Meinung nach nicht sicher, ob die Abbildung von A. gracilis Lesquereux, 1860, wirklich zu A. charaeformis gehört. Es ist nicht ausgeschlossen, daß sie mit A. grandis vereinigt werden muß.

Von den Abbildungen von A. gracilis Lesquereux, 1883, halte ich die oben nicht zitierte fig. 3 für unbestimmbar, f. 4, 5 für A. charaeformis und f. 6 für fraglich. Fig. 5 wurde bis jetzt immer mit ? angeführt, ich glaube jedoch, daß sie wirklich zu dieser Art gehört. Lesquereux bildet, 1884, A. gracilis ab: t. 93, f. 3, 4, 5, 6, 7. Von diesen Abbildungen betrachte ich f. 3 als wirklich A. charaeformis, f. 4 als fraglich, und f. 5, 6, 7 als unbestimmbar.

A. sausswrii Heer wird von keinem Autor als Synonym von A. charaeformis zitiert, ich glaube jedoch, daß die oben angegebenen Abbildungen (nicht die übrigen) zu dieser Art gerechnet werden müssen.

Stur, 1887, zitiert als Synonym von seinem A. roehli alle Abbildungen, welche von Roehl unter dem Namen A. delicatulus veröffentlicht hat.

Ob die Abbildung, welche Andrews, 1875, unter dem Namen A. minutus veröffentlicht hat, wirklich mit A. charaeformis vereinigt werden muß, ist nicht sicher. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um A. lycopodioides Zeiller handelt.

Mit A. charaeformis muß auch vielleicht A. parvulus Dawson (vgl. bei dieser Art) verglichen werden.

Arber (Trans. Roy. Soc. London, B 197, p. 303, 1904) sagt: "Man weiß jetzt, daß Calamocladus charaeformis identisch ist mit Sauveur's Annularia microphylla". Diese Angabe muß auf einem Schreibfehler beruhen, denn die beiden Pflanzen haben nichts mit einander zu tun. (Für neue Abbildungen von A. microphylla Sauveur vergleiche man: Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinb., L. Part. I, No. 5, 1914, p. 172, t. 10, f. 1—3. Diese Abbildungen waren noch nicht erschienen, als Lief. 1 der Equisetales dieses Katalogs druckfertig war und konnten deshalb nicht mit aufgenommen werden).

Die oben zitierte Abbildung von Higgins wird von keinem späteren Autor erwähnt, muß doch wohl zu A. charaeformis gerechnet werden.

Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, Abt. I, p. 73, stellt A. charaeformis als Synonym zu Calamites communis Ett., später, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 27 zu C. tenuifolius Ett.

Als Fruktifikation gehört zu dieser Art ein *Calamostachys*, die z. B. von Zalessky, 1907, und Stur, 1887, abgebildet wurde. Stur macht (Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanst., VIII, 2, 1877,

p. 32 (138) die folgende Angabe:

"Zusammenvorkommen und wohl auch Zusammengehörigkeit eines Calamites varians, mit dessen beblätterten Cyclocladia, mit dem Asterophyllites equisetiformis und dem unfruchtbaren und fruchtbaren Asterophyllites charaeformis, der befruchtet eine Annularia-Ähre darstellt, in Wettin und in den Radnitzer Schichten."

Was er mit dieser "Annularienähren betreffenden Tatsache"

meint, ist mir nicht deutlich.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Walsch, Original Sternberg; Gross-Britannien, Ballstone, Coalbrook, Dale Coalfield, Original Morris.

Weiter aus dem mittleren produktiven Karbon von Groß-Britannien, Belgien, Holland, Westfalen, Donetz-Becken, Böhmen, Waldenburg, Héraclée und Nord-Amerika.

Die Exemplare, welche Thomas beschreibt, stammen aus dem

Halifax Hard Bed.

Asterophyllites comosus L. et H.

1834 comosus L. et H., Fossil Flora, II, p. 73, t. 108.

1843 comosus Gutbier, in Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 comosus Unger, Synopsis, p. 32.

1848 comosus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 comosus Unger, Gen. et spec., p. 65.

1843 Hippurites comosus Morris, A catalogue of British fossils, p. 10.

Bemerkungen:

Diese Art wird in mehreren älteren Arbeiten mit A. longifolius vereinigt (z. B. Kidston, Catalogue, p. 41; Schimper, Traité, I, p. 323). Ettingshausen, in Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, p. 76, vereinigt sie mit seinem Calamites tenuifolius, der jedoch auch in den meisten Schriften zu A. longifolius gestellt wird. Das Originalexemplar befindet sich im Museum zu Neweastle und wurde von Lebour, Howse und Kidston untersucht. Lebour, Catalogue, 1878, p. 15 stellt es zu Calamocladus longifolius; Howse, Nat. Hist. Trans. of Northumberland etc., X, p. 8, 17 zu Equisetites gigantea; Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 368 betrachtet es als zu fragmentarisch für eine kritische Be-

stimmung. Ich habe auch das Exemplar gesehen und kann Kidston nur beipflichten, so daß dieser Rest von jetzt an wohl am besten als unbestimmbar betrachtet wird.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Jarrow Colliery.

Asterophyllites coronatus Unger.

- 1856 coronatus Unger, Beitr. z. foss. Fl. d. thüring. Waldes, Foss. Fl. d. Cypridinensch., Denkschr. Ak. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XI, p. 160, t. 4, f. 1—9 (10 Rekonstruktion).
- 1860 coronatus Goeppert, Silur und Devonfl., Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 473.
- 1874 coronatus Schimper, Traité, III, p. 457.
- 1876 coronatus Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 34, f. 6.
- 1897 coronatus von Fritsch, Zeitschr. f. Naturw., LXX, p. 100, t. 2, f. 3.

Bemerkungen:

Solms Laubach, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 23, 1896, p. 78, t. 5, f. 2, gibt eine Neu-Abbildung von t. 4, f. 8 von Unger und nimmt an, daß die Blätter zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gehören. Den Abbildungen nach glaube ich nicht, daß wir es hier mit Asterocalamites zu tun haben, sie machen vielmehr den Eindruck eines Sphenophyllum und ich halte es für wahrscheinlich, daß hier S. tenerrimum Ett. vorliegt. Im Museum des Geol. Instituts zu Breslau habe ich Exemplare gesehen, welche vom Unger'schen Fundort (Pfaffenberg bei Saalfeld) herstammen und so weit sie eine Bestimmung erlauben, auch am ehesten S. tenerrimum gleichgestellt werden müssen. Die Abbildung von von Fritsch zeigt auch große Übereinstimmung mit S. tenerrimum, das Exemplar hätte denn jedoch breitere Blätter, als es sonst der Fall ist.

Ob also die verschiedenen Autoren, die A. coronatus Ung. mit Asterocalamites vereinigen, Recht haben oder nicht, kann noch nicht sicher entschieden werden.

Vorkommen:

Devon: Deutschland, Cypridinenschiefer, Pfaffenberg bei Saalfeld.

Asterophyllites crassicaulis Lesquereux.

1857 crassicaulis Lesquereux, New species of fossil plants, Boston Journal of Nat. History, VI, No. 4, p. 414.

1858 crassicaulis Lesquereux in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 851, t. 1, f. 1, 1a.

Bemerkungen:

Lesquereux, 1858, gibt als Synonym: ?*Annularia longifolia* Gutb. Wahrscheinlich meinte er damit: Gutbier, Gaea v. Sachsen, 1843, p. 71.

Die Abbildung ist nicht sehr deutlich. Es ist jedoch fast sicher, daß es sich um *Calamostachys tuberculata* Sternb., also um die Fruktifikation von *Annularia stellata* Schl., handelt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Gate Vein, Philadelphia.

Asterophyllites cruciatus Stur.

1887 cruciatus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 71, 92, 95 vgl. t. 10.

Bemerkungen:

Stur nennt so Blätter, welche er zu Calamites cruciatus rechnet zusammen mit Bruckmannia und ?Volkmannia.

Vorkommen:

Karbon: Fuchsgrube bei Weisstein.

Asterophyllites (Bechera) curta Dawson.

1868 curta Dawson, Acad. Geology, 2. Ed., p. 479.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet. Nach der Beschreibung ist es nicht möglich zu entscheiden, wie der Rest ausgesehen hat.

Vorkommen:

Karbon: Canada, Pictou, Middle Coal form.

Asterophyllites delicatulus Sternb.

1825 Bechera delicatula Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXXI, t. 49, f. 2.

1828 delicatulus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

1843 delicatulus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 delicatulus Unger, Synopsis, p. 33.

1848 delicatulus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 delicatulus Unger, Gen. et spec., p. 66.

1868 delicatulus von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 26, t. 2, f. 6; t. 3, f. 1a, b, c, 2a, b; t. 4, f. 1c, d.

Bemerkungen:

Das Originalexemplar von Sternberg wird von fast allen späteren Autoren zu Asteroph. grandis Sternb. gerechnet (z. B. Kidston, Catalogue, p. 40; Zeiller, Valenciennes, p. 376; Jongmans, Anleitung, I, p. 225). Nach dem im Böhmischen Landesmuseum zu Prag aufbewahrten Originalexemplar ist diese Identifizierung richtig.

Brongniart vereinigt B. delicatula nur mit Fragezeichen mit seinem A. delicatulus, Auch gibt er, p. 176, als Fundort seiner Pflanze nur Charleroi und Anzin und nicht Swina, wo Sternberg's Pflanze herstammt. Da Brongniart keine Abbildung veröffentlicht hat, ist es nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden, obgleich es höchst wahrscheinlich ist, daß auch seine Pflanze zu A. grandis gehört.

Von Roehl hat unter diesem Namen eine große Anzahl von Exemplaren abgebildet. Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 209, bringt sie zu seinem

A. Roehli.
 Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII,
 Pt. III, 1892, p. 581, vereinigt alle Abbildungen von von Roehl mit
 A. charaeformis Sternb.

Spätere Autoren vereinigen die Abbildungen von von Roehl zum Teil mit A. grandis, zum Teil mit A. ckaraeformis. T. 2, f. 6 und t. 3, f. 2a, b werden jetzt mit A. charaeformis vereinigt (vgl. Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. Belgique, IV, p. 120; Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 232; Jongmans und Kukuk, Calam. d. Rhein. Westf. Steink., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 56). Ob die übrigen Abbildungen zu A. grandis gehören (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 376 und Jongmans, Anleitung I, p. 225, für t. 3, f. 1a, b, c, 2a, b, 3; Jongmans, l. c., für t. 4, f. 1c, d), ist meiner Meinung nach nicht so ganz sicher. Ich betrachte (Jongmans und Kukuk, l. c., p. 54) nur t. 3, f. 1a, b, c als wahrscheinlich, die übrigen als sehr zweifelhaft. Bei der großen Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen A. grandis und A. charaeformis wäre auch, wenn es sich um so skizzenhafte Abbildungen handelt, wie es die meisten bei von Roehl sind, nichts anderes zu erwarten.

Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Angabe Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70, zu A. grandis oder A. charaeformis gehört, denn Gutbier selbst (Verstein. Rothl. Sachsen, 1849, p. 9) vereinigt sie unter Vorbehalt mit A. spicatus Gutb. (= Annularia spicata Gutbier).

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Swina (Original, Sternberg); Frankreich, Anzin und Belgien, Charleroi (Brongniart); Deutschland, Westfalen (von Roehl).

Asterophyllites densifolius Grand'Eury.

1877 densifolius Grand'Eury, Loire, p. 300, t. 32, f. 2.

1890 densifolius Grand'Eury, Gard, p. 207, t. 14, f. 4, 5, 5a.

1900 densifolius Scott, Studies in fossil Botany, p. 71, f. 32. 1908 densifolius Scott, Studies in fossil Botany, 2. Ed., p. 77, f. 34.

1911 densifolius Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 211, f. 172.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Scott und Jongmans sind Kopien nach Grand'Eury. Letzterer gibt, Loire, p. 23, an, daß die Pflanze eventuell die Blätter von Calamites pachyderma Bgt. bilden kann; Gard, p. 205, bringt er sie in Zusammenhang mit Macrostachya infundibuliformis und Calamophyllites Geinitzii.

Jongmans, 1911, p. 211, sagt, daß die Form wahrscheinlich zu Asteroph. equisetiformis gerechnet werden muß. Man kann sie mit Abbildungen dieser Art vergleichen, die Renault veröffentlicht hat (Commentry, t. 48, f. 3, 4; vgl. Jongmans, l. c., f. 173). Exemplare, die unter No. 7472 im Musée d'Hist. nat. zu Paris aufbewahrt werden, sind von A. equisetiformis nicht zu trennen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire- und Gard-Becken.

Asterophyllites (Calamocladus) descipiens Grand'Eury.

1890 Calamocladus descipiens Grand'Eury, Gard, p. 219, t. 14, f. 15. 1911 Calamocladus descipiens Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 213, f. 174.

Bemerkungen:

Die Abbildung hat Ähnlichkeit mit Asterophyllites equisetiformis Schl. Das Originalexemplar (Ecole super. des Mines, Paris) ist leider nicht sehr gut erhalten, es scheint jedoch, daß die Angabe Grand'Eury's, daß die Blätter längsgestreift sind, zutrifft.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gard-Becken.

Asterophyllites dichotomus Stur.

1887 dichotomus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 71, vgl. p. 234, t. 15, f. 5.

Bemerkungen:

Stur bezeichnet so die äußersten Verzweigungen von Sphenophyllum dichotomum Germ. et Kaulf.

Vorkommen:

Karbon: Schatzlar.

Asterophyllites diffusus Sternberg.

1823 Bechera diffusa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, t. 19, f. 3.

1825 Bechera diffusa Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX.

1828 diffusus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

1845 diffusus Unger, Synopsis, p. 32.

1848 diffusus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 diffusus Unger, Gen. et spec., p. 64.

Bemerkungen:

Diese Angaben beziehen sich alle auf die eine Abbildung von

Sternberg.

Ettingshausen vereinigt, Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, 1851, p. 75, die Form mit Calamites Cisti Bgt., und später, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 28, mit Calamites equisetiformis Ett., unter welchem Namen er hier Asterophyllites equisetiformis Schl. versteht. Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864 bis 1865, p. 36, bringt sie zu A. equisetiformis Schl., und Kidston, Catalogue, p. 40, zu A. grandis Sternb. Die Abbildung hat einige Ähnlichkeit mit beiden Arten, und da das Originalexemplar nicht bewahrt geblieben ist, wird sie wohl am besten als unbestimmbar betrachtet. Spätere Autoren haben die Abbildung nicht mehr zitiert.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Radnitz.

Asterophyllites divaricatus Grand'Eury.

1877 divaricatus Grand'Eury, Loire, Tableau A.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben. Man findet den Namen nur bei den Blättern von einer der Rekonstruktionen, die von Grand'Eury veröffentlicht worden sind.

Asterophyllites dubius Bgt.

1828 dubius Bgt., Prodrome, p. 159.

1843 dubius Gutbier, in Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 dubius Unger, Synopsis, p. 32.

1848 dubius Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 dubius Unger, Gen. et spec., p. 64.

1825 Bechera dubia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 51, f. 3.

1825 Bechera grandis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 49, f. 1. 1832 Bechera grandis L. et H., Fossil Flora, I, p. 61, t. 19, f. 1. 1835 Bechera grandis L. et H., Fossil Flora, III, p. 63, t. 173.

1836 ? Hippurites longifolius L. et H., Fossil Flora, III, t. 190.

Bemerkungen:

Brongniart erwähnt als Synonym von seinem A. dubius nicht B. dubia, sondern B. grandis Sternb. Offenbar bezieht sich deshalb Brongniart's Angabe auf eine Pflanze vom Typus A. grandis Sternb. Nur Goeppert, 1848, zitiert B. dubia Sternb. als Synonym. B. dubia Sternb. hat nichts zu tun mit B. grandis Sternb. Das Originalexemplar im Böhmischen Landesmuseum zu Prag zeigt deutlich, daß es sich in B. dubia um eine Form von Annularia radiata handelt. Das Exemplar stammt von Schwadowitz in Böhmen.

Die Abbildungen von B. grandis bei L. et H. werden von Unger zitiert. Allerdings nicht ganz richtig. Denn Unger zitiert t. 19, f. 1, 2 und diese beiden Abbildungen stellen verschiedene Pflanzen vor, die nichts miteinander zu tun hatten. Fig. 1 wird Bechera grandis genannt und ist nach Kidston (Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 355) wahrscheinlich ein Sphenophyllum-Stamm. Fig. 2 wird von L. et H. Asterophyllites grandis genannt und ist nach Kidston (l. c.) wohl ein kleines Exemplar von A. equisetiformis Schl. T. 173 wird auch B. grandis genannt und wird von Kidston zu A. grandis Sternb. gestellt. Mit Bechera dubia Sternb. hat keine dieser Abbildungen etwas zu tun, wohl dagegen, auf Grund des Synonyms B. grandis Sternb., zum Teil mit A. dubius Bgt.

Hippurites longifolius L. et H. wird mit Fragezeichen von Gutbier mit A. dubius vereinigt. Es handelt sich in diesem Falle (Kidston, 1. c., p. 377) um A. equisetiformis Schl. Aus dem oben Gesagten geht also hervor, daß man eigentlich schreiben muß: A. dubius Bgt. (non Sternb.).

A. dubius Bgt. wird von den meisten Autoren mit A. grandis Sternb. vereinigt. Bei der Synonymik dieser Art soll jedoch, wenn Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122, zitiert wird, diese Angabe nur p. p. angeführt werden. Denn Goeppert ist der einzige, der B. dubia Sternb. als Synonym von A. dubius angibt.

Ettingshausen, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24, bringt A. dubius Bgt. zu seiner Sammelart Calamites communis.

Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10, führt Goeppert, 1848, an als Synonym von A. foliosus L. et H. Da A. foliosus L. et H. zu einem großen Teil mit Annularia radiata Bgt. vereinigt werden muß, war diese Identifizierung, soweit es B. dubia Sternb., jedoch nicht was A. dubius Bgt. betrifft, ziemlich richtig.

Vorkommen:

Karbon: Bgt. erwähnt kein Fundort; B. grandis Sternb. stammt von Swina; B. dubia Sternb. von Schwadowitz; T. 173 von L. et H. stammt von Colebrooke Dale; Unger gibt weiter an Donetz und Jarrow und Jelling, diese beiden beziehen sich jedoch auf die Abbildungen von L. et H., t. 19, f. 1, 2.

A. dubius Bgt. (non Sternb.) stammt also von Swina und von

Colebrooke Dale.

Asterophyllites dumasi Zeiller.

1892 dumasi Zeiller, Brive, p. 64, t. 11, f. 5—8. 1911 dumasi Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 231, f. 188, 189.

1880 Sphenophyllum species Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3), VIII, p. 197, 198.

Bemerkungen:

Zeiller hat die Fruktifikation, welche zum Typus Calamostachys gehört (vgl. Jongmans, l. c., p. 302, f. 257), zuerst als Sphenophyllum species beschrieben. Er weist, 1892, auf die Möglichkeit einer Zusammengehörigkeit mit Calamites gigas Bgt.

Vorkommen:

Rotliegendes: Frankreich, Grès à Walchia, Objat und Gourd du Diable, Bassin de Brive.

Asterophyllites elation Goeppert.

1864—65 elatior Goeppert, Perm. Formation, Palaeontogr., XII, p. 37, t. 3, f. 2, 3 (?).

Bemerkungen:

Die Beschreibung und der Name beziehen sich nur auf die in f. 2 abgebildete Ähre; das Calamites-ähnliche Exemplar f. 3 wurde damit zusammen gefunden und ist unbestimmbar (Original Geol. Mus. d. Univ., Breslau).

Vorkommen:

Perm: Böhmen, Braunau.

Asterophyllites elegans Goeppert.

1844 elegans Goeppert, in Wimmer, Flora siles., II, p. 200.

1847 elegans Goeppert, in Bronn u. v. Leonh., N. Jahrb. f. Mineral., p. 682.

1848 elegans Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 elegans Unger, Gen. et spec., p. 67.

1852 elegans Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl., XIV, p. 133, t. 6, f. 11.

1860 elegans Goeppert, Silur- u. Devonflora, Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., XXVII, p. 473.

1869 elegans Schimper, Traité, I, p. 328.

Bemerkungen:

A. elegans Goeppert wurde nur einmal abgebildet. Diese Abbildung wird von fast allen Autoren zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gerechnet. Wie bei dieser Art schon angegeben wurde, handelt es sich um eine sehr zweifelhafte Abbildung, die besser als unbestimmbar betrachtet würde. Bemerkenswert ist, daß Exemplare im Geol. Institut der Univ. Breslau, die Goeppert bestimmte, jedoch aus dem Kohlenkalk von Rothwaltersdorf stammen, zu Sphenophyllum tenerrimum Ett. gerechnet werden müssen.

Ettingshausen hat den Namen A. elegans in Calamites elegans umgeändert (Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, 1851, p. 81), später (Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24)

vereinigt er A. elegans mit seinem Calamites communis. A. elegans Goeppert muß nicht verwechselt werden mit A. elegans Sauveur.

Vorkommen:

Formatio transitionis: Hausdorf, Glatz.

Asterophyllites elegans Sauveur.

1848 elegans Sauveur, Belgique, Ac. roy. des Sciences usw., t. 68, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von allen späteren Autoren mit A. longitolius Sternb. vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Asterophyllites equisetiformis Schloth.

- *1709 Scheuchzer, Herb. diluvian., t. 1, f. 3, 5, t. 2, f. 1.

 - 1720 Mylius, Memorab. Sax. subterr., p. 30, t. 19, f. 3, 5, 7, 12. 1723 Scheuchzer, Herb. diluvian., Ed. noviss., t. 1, f. 3, 5, t. 2, f. 1.
 - 1771 Walch-Knorr, Naturgesch. d. Verstein., III, p. 118, t. w 2, f. 1.
 - 1793 Ure, Rutherglen and East Kilbride, t. 12, f. 4.
 - 1804 Schlotheim, Flora d. Vorw., t. 1, f. 1, t. 2, f. 3, (t. 1, f. 2).
 - 1809 (Phytolithus [stellatus]) Martin, Petrif. Derbiensia, t. 20, f. 4, 6 (non f. 5).
- *1820 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 397.
- *1832 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 5, t. 1, f. 1, t. 2, f. 3.
- *1825 Bornia equisetiformis Sternberg, Versuch I, 4, p. XXVIII.
- *1841 Bornia equisetiformis Steininger, Nachtr. z. geogr. Beschr., p. 12, f. 13.
- *1828 equisetiformis Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- 1834 equisetiformis L. et H., Fossil Flora, II, p. 115, t. 124.
- 1837 equisetiformis Germar, in Isis (von Oken), p. 429, t. 2, f. 3.
- 1841 equisetiformis Hitchcock, Geol. Mass., II, p. 541, t. 21, f. 2.
- 1843 equisetiformis Gutbier, in Gaea von Sachsen, p. 70.
- 1844 equisetiformis Mantell, Medals of creation, p. 147, f. 42.
- 1845 equisetiformis Unger, Synopsis, p. 31.
- *1845 equisetiformis Germar, Wettin u. Löbejün, p. 21, t. 8.
- 1848 equisetiformis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1850 equisetiformis Unger, Gen. et spec., p. 64.
- *1855 equisetiformis Geinitz, Sachsen, p. 8, t. 17, f. 1—3. 1861 equisetiformis Lesquereux, Rept. Geol. Surv. Ky., IV, p. 436 (t. 4, f. 1, la not published).

*1864-65 equisetiformis Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII. p. 36, t. 1, f. 5.

*1868 equisetiformis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 22. t. 3, f. 5.

1869 equisetiformis K. Feistmantel, Archiv für naturh. Durchforschung von Böhmen, I, Geol., p. 69, 86.

*1870 equisetiformis Weiss, Foss. Fl. d. i. Steink. und Rotl., p. 126. t. 12, f. 2.

1871 equisetiformis O. Feistmantel, Steinkohlenf. Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 17, t. 1, f. 1.

1873 ?equisetiformis O. Feistmantel, Rothwaltersdorf, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 498, t. 14, f. 6.

1874 equisetiformis O. Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 68.

*1874 equisetiformis O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 116, t. 10, f. 1, 2, t. 11, t. 12, f. 2.

1876 equisetiformis Heer, Fl. foss. Helvetiae, p. 49, t. 19, f. 1, 2. 1876 equisetiformis Renault, Ann. d. Sci. Natur., Botanique, (6), III, p. 18, 19, t. 4, f. 14-18.

1876 equisetiformis Roemer, Leth. geogn. Pal., p. 146, t. 50, f. 4.

1877 equisetitormis Grand'Eury, Loire, p. 38.

1878 equisetiformis Renault, Rech. sur la struct. et les aff. botan. des végét. silicif., p. 56, t. 4, f. 14-18.

*1878 equisetiformis Zeiller, Explic, de la Carte géol, de la France, IV, 2, Texte, 1879; Separat: 1880, Vég. foss. terr. houill., p. 19, t. 159, f. 3.

1879 equisetiformis Saporta, Monde des plantes, p. 175, f. 11, No. 3, 4. *1879 equisetiformis Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 1, t. 2, f. 3, 3a, (t. 3, f. 5-7); Text, 1880, I, p. 35.

*1881 equisetiformis Weiss, Aus d. Steink., p. 10, t. 9, f. 45.

1881 equisetitormis Achepohl, Niederrh, westf. Steink., Lief. I. p. 62, 63, t. 18, f. 5, 10.

1882 equisetiformis Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 3.

1882 equisetiformis Weiss, Aus d. Steink., Ed. II, p. 10, t. 9, f. 45. *1882 equisetiformis Renault, Cours, II, p. 122, t. 18, f. 1, (? t. 19, f. 3).

1882 equisetiformis Achepohl, Niederrh. westf. Steink., Lief. II, p. 77, t. 23, f. 15.

*1883 equisetiformis Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 235, t. 37, f. 3. *1883 equisetiformis Lesquereux, 13th Rept. Geol. Surv. Ind., II, p. 42, t. 6, f. 1, 2.

1884 equisetiformis Achepohl, Niederrh. westf. Steink., Erg. Blatt III, f. 54.

*1886 equisetiformis Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 58, f. 1—7; Text, 1888, p. 368.

1888 equisetiformis Renault, Les plantes fossiles, p. 201, f. 15.

1888 equisetiformis Toula, Die Steinkohlen, p. 205, t. 5, f. 27.

1889 equisetiformis Lesley, Dict. Foss. Pa., I, p. 46, Textfig.

*1890 equisetiformis Renault, Commentry, II, p. 409, t. 48, f. 3, 4, 5, 7. 1890 equisetiformis Grand'Eury, Gard, p. 156, 173, t. 17, f. 4.

1892 equisetiformis Zeiller, Brive, p. 64.

1893 equisetiformis Potonié, Fl. Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol.

Landesanst., N. F., Heft 9, p. 176, t. 24, f. 8. 1895 equisetiformis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. Hist. nat. Autun, VIII, p. 24, 25.

1896 equisetiformis Renault, Autun et Epinac, II, p. 73.

*1899 equisetiformis White, Lower Coal Meas. Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr. XXXVII, p. 151, t. 59, f. 1c.

*1899 equisetiformis Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 27, t. 2, f. 3, 4.

- 1899 equisetiformis White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., III, p. 513.
- 1899 equisetiformis Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 62.
- 1900 equisetiformis Zeiller, Eléments, p. 161, f. 113.
- 1901 equisetiformis Stefani, Flora carb. e perm. della Toscana, p. 82, t. 12, f. 2, 3.
- 1903 equisetiformis Fritel, Paléobotanique, p. 51, t. 11, f. 1.
- 1906 equisetiformis Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 133.
- 1907 equisetiformis Sterzel, Baden, Mitt. Grossh. Bad. geol. Landesanst., V, 2, p. 439, t. 18, f. 3 bei a, f. 2 bei B; t. 19, f. 2 bei a; t. 66, f. 2 bei a und b; t. 67, f. 1 bei b und c; p. 551; p. 721, t. 59, f. 2.
- 1908 equisetiformis Renier, Méthodes Paléont., p. 43, f. 18, p. 44, f. 19. 1909 equisetiformis Gothan, Die Entwickl. d. Pflanzenwelt, Die Natur,
- Bd. VI, p. 43, f. 28a. 1910 equisetiformis Renier, Documents Paléont. terr. houill., p. 10,
- t. 46, 47, 1911 equisetiformis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat.
- Belgique, IV, p. 116, t. 15, f. 1, 1a. 1911 equisetiformis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 204, f. 163—168, 173.
- 1912 equisetiformis Gothan, Aus d. Vorgeschichte der Pflanzen, p. 87,
- 1913 equisetiformis forma typica Jongmans et Kukuk, Calam. d. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 51, t. 17, f. 6, 7, t. 22, f. 2, 3.
- 1913 equisetiformis forma Schlotheimi Jongmans et Kidston in J. et Kukuk, Calam. d. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 51, t. 17, f. 2, 3, 4, 5.
- *1869 Calamocladus equisetiformis Schimper, Traité, I, p. 324, t. 22, f. 1-4.
- *1874 Calamocladus equisetiformis Crépin, Bull. Acad. Roy. de Belgique, (2), XXXVIII, p. 571, t. 2, f. 1—3.
- 1886 Calamocladus equisetiformis Kidston, Catalogue, p. 38.
- 1887 Calamocladus equisetiformis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, III, p. 343.
- 1890 Calamocladus equisetiformis Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorksh. Natur. Union, XIV, p. 22.
- 1892 Calamocladus equisetiformis Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, III, p. 582.
- *1898 Calamocladus equisetiformis Seward, Fossil plants, p. 335, f. 87.
- *1901 Calamocladus equisetiformis Kidston, Flora carbon. period. Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 202, 203, 215, t. 30, f. 3.
- *1909 Calamocladus equisetiformis Arber, Fossil plants, p. 74, t. auf
- 1911 Calamocladus typ. equisetiformis Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 202, p. 69, 71, t. 5, f. 4-6; Textf. 11.
- 1912 Calamocladus equisetiformis Arber, Forest of Dean, Proc. Cotteswold Nat. F. C., XVII, 3, p. 325, t. 37, f. 5.
- 1854 Calamites equisetiformis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 28. *1880 Asterophyllum equisetiformia Schimper, in Zittel, Handbuch,
- Abt. II, Lief. 2, p. 174, 175, f. 131.
- 1823 Bechera diffusa Sternberg, Versuch, I, 2, p. 28, t. 19, f. 3. 1825 Bechera diffusa Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXX.
- 1828 diffusus Bgt., Prodrome, p. 159, 176. 1825 Bruckmannia tenuifolia var. β Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX.
- 1828 tenuifolius Bgt., Prodrome, p. p., p. 159, 176.

Pars 4

1832 foliosus L. et H., Fossil Flora, I, p. 77, t. 25, f. 1.

*1836 Hippurites longifolia L. et H., Fossil Flora, III, t. 190, 191.

1845 Hippurites longifolia Unger, Synopsis, p. 35.

1860 Hippurites longifolia Eichwald, Leth. rossica, I, p. 191, t. 14, f. 6, (? 5).

1844 neumannianus Goeppert, in Wimmer, Flora siles., II, p. 199.

1848 lindleyanus Goeppert, in Bronn, Index Pal., p. 122.

1855 grandis Geinitz, Sachsen, t. 17, f. 5.

1866 trinervis Dawson, Q. J. G. S. London, XXII, p. 152, t. 13, f. 90. *1876 Calamocladus binervis Boulay, Terr. houill. Nord Fr., p. 22,

t. 2, f. 1.

1876 rigidus Heer, Flora foss. Helvetiae, Lief. I, p. 49, t. 18, f. 1.

1895 rigidus Zeiller, C. R. Ac. Sc., CXX, p. 1229.

*1881 annularioides Crépin, in Mourlon, Géol. Belgique, II, p. 59. 1896 longitolius Ralli, Ann. Soc. géol. Belgique, XXIII, p. 191.

1858 Annularia ovalis? Lesquereux, Geol. of Penna, p. 851, t. 1, f. 2. 1865 Annularia longifolia Coemans, Bull. Soc. Roy. de Bot. Belg., IV, p. 271.

*1869 Annularia calamitoides Schimper, Traité, I, p. 349, t. 26, f. 1.

1875 Annularia erectifolius Andrews, Geol. Rept. of Ohio, Palaeont., II, p. 425, t. 49, f. 3.

1890 Annularia stellata Renault, Commentry, II, t. 47, f. 1, 2.

1820 Calamites interruptus Schlotheim, p. p., Petrefactenkunde,

1828 Calamites Cisti Bgt., Histoire, I, p. 129, t. 20.

1833 Calamites Cisti Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50.

1851 Calamites Cisti Ettingsh., in Haidinger, Naturw. Abh., IV, I,

1865 Calamites Cisti (A. equisetiformis olim) Heer, Urwelt d. Schweiz, p. 8, f. 4c.

1872 Calamites Cisti (A. equisetiformis olim) Heer, Le monde primitif, p. 9, f. 4c.

1876 Calamites Cisti (A. equisetiformis olim) Heer, The prim. world, I, p. 8, f. 4c.

1887 Calamites Suckowi Stur, p. p., Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 160, t. 9, f. 2.

1887 Calamites alternans Stur, p. p., Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 47, t. 17, f. 1.
1881 ?Calamites cannaejormis Achepohl, Niederrh. westf. Steink.,

t. 14, f. 10.

*1876 Calamostachys Boulay, Terr. houill. du nord de la France, p. 24, t. 1, f. 2, 2 bis.

*1876 Calamostachys germanica Weiss, Steink. Calam., I, Abh. Geol. Specialkarte Preussen, II, 1, p. 47, t. 16, f. 3, 4.

*1883 Calamostachys germanica Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 36, f. 5.

*1884 Calamostachys germanica Weiss, Steink. Calam., II, Abh. Geol. Specialkarte Preussen, V, 2, p. 177 (263).

1878 Calamostachys equisetiformis Bigsby, Thesaurus Dev. Carb., p. 145.

nach Feistmantel 1876, p. 116.

1838 Volkmannia gracilis Sternberg, Versuch, II, p. 53, t. 15, f. 1-3.

1850 Volkmannia gracilis Unger, Gen. et spec., p. 62.

1854 Calamites communis (spica ejus) Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. 3, 3, p. 24, t. 8, f. 1-4. 1865 Asterophyllites grandis Sternberg und Volkmannia gracilis

Sternberg, bei Geinitz, Steink. Deutschl., p. 309.

- 1869 Asterophyllites grandis Sternberg und Volkmannia gracilis Sternberg, bei Feistmantel, Archiv f. Naturh. Landesdurchf. Böhmen, I, Geol., p. 47.
- 1870 Calamostachys typica Schimper, Traité, p. 328, t. 23, f. 1.
- 1872 Volkmannia gracilis Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 17, 18, t. 1, f. 1.
- 1872 Volkmannia gracilis Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 16, t. 4, f. 1, 2.
- 1874 Asterophyllites equisetiformis mit Volkmannia gracilis Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VII, p. 171, t. 1, f. 4,
- 1874 Volkmannia gracilis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 116, t. 10, f. 3, t. 12, f. 1.

nach Weiss 1870, p. 126.

- ?1838 Volkmannia elongata Presl, Verh. Vaterl. Mus. Böhmen, p. 27, t. 1.
- ?1864 Volkmannia sessilis Goeppert, Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car., XXXII, t. 2, f. 4.
- ?1868 Asterophyllites longifolius Binney, Palaeontogr. Society, p. 29, t. 6, f. 2, 4.

Bemerkungen:

Um Wiederholungen vorzubeugen, sind in der oben zusammengesetzten Synonymik die Angaben, welche unter dem Namen A. equisetiformis und die, welche als Calamocladus equisetiformis veröffentlicht sind, kombiniert.

Diejenigen Angaben, welche mit * versehen sind, werden von

allen oder fast allen Autoren zu dieser Art gerechnet.

Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 368, Kidston, Hainaut, 1911, p. 116, und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 204 zitieren von den Abbildungen von Scheuchzer, 1709 und 1723, nur t. 1, f. 5 und t. 2, f. 1. White, 19th Rept., 1899, und Missouri, 1899, nur t. 1, f. 3 und t. 2, f. 1.

Die Abbildungen von Schlotheim, 1804, werden von allen Autoren zu dieser Art gerechnet. Einige Autoren erwähnen auch t. 1, f. 2. Diese bezieht sich jedoch nicht auf Schlotheim's Casuarinites equisetiformis, sondern auf Calamites interruptus Schl., der von anderen Autoren unter diesem Namen mit A. equisetiformis vereinigt wird.

Die Abbildungen von Mylius werden nur von White zitiert. Goeppert, Systema filie. foss., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII, Suppl., 1836, p. 15, erwähnt die Abbildungen nur als Bruckmannia. Er sagt von Mylius' Abbildungen im allgemeinen, daß sie mit geringer Genauigkeit angefertigt sind und eine nähere Bestimmung kaum zulassen.

Die zitierte Abbildung von Walch-Knorr wird von Goeppert,

1. c., p. 31, als Bornia? gedeutet.

Ure, t. 12, f. 4, wird von Kidston in verschiedenen Arbeiten (u. a. Catalogue, 1886, p. 38; Hainaut, 1911, p. 116) und von Jongmans zitiert. Ebenso *Phytolithus stellatus* Martin.

Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 116, zitiert Bornia equisetiformis Sternberg, p. 28, t. 19. Diese Angabe trifft absolut nicht zu.

Die Abbildung, Germar, 1837, wird nur von älteren Autoren, z. B. Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 36, und von White zitiert. Kidston, Catalogue, 1886, p. 38, gibt an: p. 428, t. 3, f. 3, p. 429, t. 2, f. 3. In den späteren Arbeiten dieses Autors findet man die Angabe nicht mehr.

Hitchcock, 1841, wird nur von White, 1899, zitiert.

Die meisten Autoren (White, Zeiller, Kidston, Jongmans) rechnen alle Abbildungen, die Germar, 1845, t. 8, veröffentlicht hat, zu dieser Art. Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 116, und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8, erwähnen nur f. 4, 5 und vereinigen f. 1, 2, 3 mit A. grandis Sternb.

A. equisetiformis Mantell, 1844, ist eine Kopie nach L. et H. Fossil Flora, II, t. 124, f. 1, und gehört deshalb, ebensowenig wie

diese, zu A. equisetiformis.

Von den zitierten Abbildungen von Geinitz, 1855, wird f. 1 von allen Autoren als richtig betrachtet; über f. 2, 3 sind die Meinungen verschieden. Zeiller, Valenciennes, 1886, p. 368, und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 204, rechnen diese mit ? zu A. equisetiformis. Dagegen werden sie von White, 1899, und Kidston, Hainaut, 1911, p. 116, nicht erwähnt.

Goeppert, 1864-65, wird von White, 1899, als t. 1, f. 3 zitiert,

die Abbildung befindet sich jedoch t. 1, f. 5.

Die Abbildung von Weiss, 1870, wird fast allgemein als richtig betrachtet. Heer, Flora foss. Helvetiae, 1876, p. 50, betrachtet sie als identisch mit seinem A. anthracinus Heer. Wie wir bei dieser Art gesehen haben, ist es, obgleich die Abbildungen von späteren Autoren nicht zitiert werden, sehr gut möglich, daß sie auch zu A. equisetiformis gehören.

Die Abbildung Feistmantel, 1871, wird nur von White zitiert. Es handelt sich um einen Fruchtstand, der mit Volkmannia gracilis verglichen wird, und zu A. equisetiformis gestellt. Ein Beweis für diese Zugehörigkeit wird nicht gegeben und der Fruchtstand selbst

ist wohl absolut unbestimmbar.

Die meisten Autoren nehmen an, daß A. equisetiformis Feistm., 1873, zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gehört (vgl. bei dieser Art). Nur White, 1899, zitiert die Abbildung, allerdings noch unter Vorbehalt, bei A. equisetiformis. Es ist sehr gut möglich, daß White recht hat.

Feistmantel, 1874, betrachtet Volkmannia gracilis Sternb. als Fruktifikation dieser Art. Die Sternberg'schen Abbildungen von V. gracilis haben wohl nichts mit A. equisetijormis zu tun, ebensowenig Calamostachys typica Schimper. Die Abbildungen, welche er selbst, 1872 und 1874, veröffentlicht hat, sind auch nicht besonders überzeugend; 1872, Kralup, f. 1, wurde schon besprochen; 1872, Fruchtstadien, f. 1, ist ein unbestimmbares Ährenfragment, f. 2 ist wohl A. equisetijormis selbst und überhaupt keine Ähre; 1874, Abh. B. Ges. d. Wiss., t. 1, f. 4 ist vielleicht wirklich die Ähre von A. equisetijormis; 1874, Böhmen, t. 10, f. 3, ist wohl A. equisetijormis und keine Ähre, t. 12, f. 1, ist eine Kopie von 1872, Kralup, f. 1

Die Abbildungen, welche er, Böhmen, 1874, von A. equisetiformis gibt, werden verschieden beurteilt. Nur White zitiert sie alle unter dieser Art; t. 11 wird von allen Autoren zu A. equisetiformis gerechnet, t. 10, f. 1 und t. 12, f. 2 werden von Jongmans, 1911, und Kidston, 1911, mit ? zu dieser Art gestellt; Zeiller, 1886, zitiert sie überhaupt nicht; t. 10, f. 2 ist nach Kidston, 1911, und Jongmans, 1911, richtig, wird jedoch von Zeiller auch nicht erwähnt.

Die Abbildungen von Renault, 1876, 1878, beziehen sich auf Exemplare der Ähre, welche ihren anatomischen Bau zeigen.

Heer, 1876, wird nur von White, 1899, und Kidston, Catalogue, 1886, p. 38, erwähnt. In den späteren Arbeiten dieses Autors trifft man diese Abbildung nicht.

Saporta, 1879, wird nur von White, 1899, zitiert; f. 3 ist wirklich A. equisetiformis, 4a ist eine Palaeostachya, 4 ist eine Kopie nach

einer Calamostachys, welche Binney abgebildet hat.

Von den Abbildungen bei Lesquereux, 1879—80, wird t. 2, f. 3 von allen Autoren zitiert, die übrigen nur von White, 1899. Lesquereux führt in seinem Texte alle erwähnten Abbildungen unter A. equisetiformis an. In den Figurenerklärungen wird t. 3, f. 5 als A. fasciculatus Lesq. und f. 6, 7 als A. ovalis Lesq. bezeichnet. Die früher, Geol. of Penna, 1858, p. 851, t. 1, f. 2, von dieser Art veröffentlichte Abbildung wird in der Synonymenliste unter Vorbehalt zu A. equisetiformis gerechnet, und im Texte, p. 36, sagt er, daß t. 3, f. 6, 7 zwar große Übereinstimmung mit ihr zeigen, doch daß es möglich ist, daß sie zu einer anderen Art gehören. Jedenfalls haben die Abbildungen, t. 3, f. 5—7, nichts mit A. equisetiformis zu tun.

Roemer, 1876, wird nur von White, 1899, zitiert. Das Exemplar

stammt von Waldenburg und ist wohl richtig bestimmt.

Von den Abbildungen, welche Achepohl veröffentlicht hat, läßt sich, nach Jongmans et Kukuk, 1913, p. 5, 6, 51, folgendes sagen: p. 62, 63, t. 18, f. 10 ist richtig, f. 5 ist unbestimmbar; p. 77, t. 23, f. 15 ist wohl richtig, ebenso Ergänz. Blatt III, f. 54. Die Abbildungen wurden bis zum Jahre 1913 von keinem Autor zitiert.

Renault, 1882, t. 18, f. 1 wird von allen Autoren als richtig erkannt. Dagegen wird t. 19, f. 3, nur von White, 1899, zitiert. Renault nennt diese Abbildung: "Fragment d'épi d'Astérophyllite, A. equi-

setiformis?"

Schenk, 1883, t. 37, f. 3, wird von allen Autoren zitiert. White, 1899, erwähnt außerdem noch f. 2. Diese Abbildung wird von Schenk jedoch als ? Volkmannia gracilis Sternb. bezeichnet und gehört vielleicht zu Sphenophyllum myriophyllum Crépin.

Lesquereux, 1883, wird von White, 1899, Jongmans, 1911 und in verschiedenen Arbeiten von Kidston u. a. 1911, p. 116 erwähnt.

Renault, 1888, wird nur von White, 1899, zitiert, die Abbildung gehört wohl zu A. equisetiformis. Auch Toula, 1888, und Lesley, 1889, findet man nur in den Synonymenlisten, die White, 1899, gegeben hat.

Die Abbildungen Renault, 1890, werden von den späteren Autoren allgemein als richtig erkannt. White, 1899, zitiert nur f. 3, 4, 5. Grand'Eury, 1890, wird nur von White, 1899, zitiert. Die Ab-

bildung wird im Texte nicht erwähnt.

Potonié, 1893, wird von White als richtig und von Jongmans, 1911, als fraglich betrachtet. Andere Autoren haben die Abbildung nicht erwähnt.

White, 1899, wird von Kidston, 1911, und in einigen früheren Arbeiten dieses Autors, sowie von Jongmans, 1911, zitiert. Das

gleiche gilt für Hofmann und Ryba, 1899.

Zeiller, 1900, und Fritel, 1903, sind Kopien nach Steininger. Stefani, 1901, zeigt große Übereinstimmung mit der Original-

abbildung von Schlotheim's Casuarinites equisetiformis.

Bei der Revision der Calamariaceen fanden Kidston und Jongmans, daß Exemplare vom Piesberg bei Osnabrück in mancher Hinsicht von den übrigen Exemplaren verschieden waren und zwar so, daß wir im Begriff waren, eine neue Art aufzustellen. Es stellte sich jedoch heraus, daß die Originalabbildung von Schlotheim mit ihnen und nicht mit den übrigen Abbildungen übereinstimmt. Mit nur wenigen Ausnahmen, z. B. Stefaui, 1901, stellen alle unter diesem Namen veröffentlichten Abbildungen einen Typus dar, der von Schlotheim's Originalabbildung gänzlich abweicht. Die Exemplare vom Piesberg jedoch gehören zum Typus dieser letzteren. Es erschien uns wünschenswert, die beiden Typen zu trennen, und deshalb stellten wir zwei Formen auf, eine, die forma Schlotheimi für die Originalabbildung von Schlotheim und die Exemplare vom Piesberg, zu welchen sich dann vielleicht auch Stefani's Abbildungen gesellen, und eine zweite, die forma typica, zu der die meisten ver-

öffentlichten Abbildungen gehören. Die beiden Formen sind auch in ihrer Verbreitung verschieden. Die forma Schlotheimi findet sich nur in höheren Teilen des Karbons und im Perm, die forma typica findet man im ganzen Karbon, vorzüglich im mittleren Teil. Allerdings findet man sie wahrscheinlich noch, wenn auch selten, im Perm (vgl. Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 133, leider ohne Abbildung). Die beiden Formen wurden vorläufig beschrieben und abgebildet in: Jongmans und Kukuk, 1913.

Calamocladus equisetiformis Schimp. ist spezifisch identisch mit Asterophyllites equisetiformis Schl. Der Name Calamocladus wurde und wird noch hauptsächlich von den englischen Autoren, Kidston,

Arber, Thomas usw., verwendet.

Schimper, 1869, gibt im Texte an, daß die Pflanze t. 20, f. 1—4 abgebildet ist. Die Abbildungen finden sich jedoch t. 22, f. 1—4. Hierdurch werden sie von einem Teil der späteren Autoren als t. 20, von einem anderen Teil als t. 22 zitiert. Nur White, 1899, hat alle Abbildungen als richtig erkannt. Die meisten Autoren (Zeiller, Kidston, Jongmans usw.) zitieren nur f. 1—3. Nach Schimper ist f. 4 ein: feuille isolée, grossie.

Die Exemplare, die Thomas, 1911, als A. (Calamocladus) typ. equisetijormis beschrieben hat, stammen vom Halifax Hard Bed

und zeigen ihren anatomischen Bau.

Calamites equisetiformis Ett. ist spezifisch identisch mit A. equisetiformis Schl. Ettingshausen hat die meisten Asterophyllites-Arten mit Calamites vereinigt. Die von ihm veröffentlichte Synonymik kann nur zum Teil mit A. equisetiformis vereinigt werden, denn offenbar betrachtet er einen Teil von Calamites Cisti Bgt. mit dieser Art. Die meisten späteren Autoren erwähnen C. equisetiformis Ett. jedoch nicht.

Asterophyllum equisetiformia Schimp. ist wieder nur eine Namen-

änderung und wird von allen Autoren erwähnt.

Bechera diffusa Sternb. wird von Goeppert, Perm. Fl., Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 36, und von Ettingshausen, Radnitz, p. 28, als Synonym von A. equisetiformis Schl. erwähnt. Bei Asterophyllites diffusus habe ich schon angegeben, daß es sich um eine fragliche

Abbildung handelt.

Asterophyllites foliosus L. et H. wird von Goeppert, l. c., und Ettingshausen als zu A. equisetijormis gehörig und von Potonié, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 176 als fraglich betrachtet. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 356, der das Originalexemplar untersucht hat, gehört es zu Annularia radiata Bgt.

Bruckmannia tenuifolia var. β Sternberg wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 204 (nicht in späteren Arbeiten), Goeppert, 1864—65, p. 36 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8, erwähnt. Da Sternberg als Synonym seiner Varietät angibt: Schlotheim, Fl. d. Vorw., t. 1, f. 2, gehört B. tenuifolia var. β wahrscheinlich zu A. equisetiformis Schl. Feistmantel erwähnt (Böhmen, 1874, p. 116) nicht die var. β, sondern B. tenuifolia selbst. Diese hat mit A. equisetiformis nichts zu tun.

Hippurites longifolia L. et H. wird von fast allen späteren Autoren mit A. equisetiformis vereinigt. Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 116, zitiert t. 191 als H. equisetiformis. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 368 betrachtet t. 190 als fraglich und Unger, Gen. et spec., 1850, sowie Potonié, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 176, erwähnen t. 190 überhaupt nicht. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 377 sind beide Tafeln nach dem gleichen Exemplar angefertigt und zwar ist t. 190 in natürlicher

Größe, und t. 191 in verkleinertem Maßstabe. Beide müssen deshalb mit A. equisetiformis vereinigt werden.

Hippurites longifolia Eichwald wird nur von Kidston, Catalogue, 1886, p. 38, zitiert, und zwar f. 6 als richtig, f. 5 als fraglich. Meiner

Meinung nach ist f. 6 fraglich und f. 5 nicht richtig.

Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 36, zitiert Asterophyllites neumannianus Goeppert, Foss. Farne, 1836, p. 199. Diese Angabe trifft nicht zu. Gemeint ist wohl: Goeppert, in Wimmer, Flora siles., 1844, p. 199, wie auch von White, 1899, angegeben wird. Die Art wurde niemals abgebildet, da jedoch Goeppert selber sie mit A. equisetiformis vereinigt hat, wird sie wohl als Synonym dieser Art betrachtet werden müssen.

A. Lindleyanus Goeppert ist ein neuer Name für Hippurites longifolia L. et H. und gehört deshalb zu A. equisetiformis. Die Art wird von White, 1899, Kidston, 1886, Kidston, 1911, zitiert.

A. grandis Geinitz, 1855, t. 17, f. 5 wird von White, 1899, und Kidston, 1886 (nicht in späteren Arbeiten) mit A. equisetiformis vereinigt und wahrscheinlich wohl mit Recht.

A. trinervis Dawson, 1866, wird nur von Kidston, Catalogue, p. 38 zitiert. Soweit die Abbildung eine Beurteilung gestattet, ist es

wohl möglich, daß diese Vereinigung richtig ist.

Calamocladus binervis Boulay wird von fast allen späteren Autoren mit A. equisetijormis vereinigt, nur Potonié, 1893, p. 176 vergleicht die Art mit Annularia stellata Schl.

A. rigidus Heer, 1876, wird nur von Kidston, 1886, erwähnt;
A. rigidus Zeiller, 1895, muß laut Angabe von Zeiller, 1899, zu A.

equisetiformis gestellt werden.

A. annularioides Crépin ist ein neuer Name für A. calamitoides Schimper, und diese wieder für Bornia equisetiformis Steininger. Alle drei müssen als Synonym zu A. equisetiformis Schl. gestellt werden

A. longifolius Ralli, 1896, muß nach Angabe von Zeiller, 1899,

als Synonym von A. equisetiformis Schl. betrachtet werden.

A. ovalis Lesq. wird von Lesquereux, Coalflora, p. 36 mit? zu A. equisetiformis Schl. gestellt. Die Verwirrung in der Nomenklatur

der Abbildungen wurde oben besprochen.

A. longifolia Coemans muß nach Crépin wenigstens mit großer Wahrscheinlichkeit zu A. equisetiformis gerechnet werden. Coemans selber sagt p. 274 (nicht p. 271, wie Crépin, 1881, angibt): "Nous n'en avons trouvé jusqu'ici qu'un épi, assez peu caractéristique, dans les schistes houillers de Jemmapes". Die Angabe ist also jedenfalls als äußerst zweifelhaft zu betrachten.

Bei Annularia calamitoides Schimper wird von dem Autor angegeben t. 22, f. 4, soll heißen t. 26, f. 1. Dadurch hat auch White, 1899, t. 22, f. 4 zitiert, die übrigen Autoren haben alle richtig t. 26, f. 1 angegeben. Daß Kidston, 1886, erwähnt: t. 22, f. 1, 2, 3, t. 26, f. 1, hat wohl seinen Grund in einem Schreibfehler; t. 22, f. 1, 2, 3 sind von Schimper als Calamocladus equisetijormis veröffentlicht. Alle Abbildungen gehören jedoch zu einer und derselben Art.

Annularia erectifolius Andrews wird nur von Lesquereux, Coal-

flora, p. 35 erwähnt.

Annularia stellata Renault, 1890, t. 47, f. 1, 2, wird von Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, III, p. 582 mit A. equisetiformis vereinigt, später hat er sie zu Annularia radiata gestellt, und nach Jongmans, 1911, und Jongmans und Kukuk, 1913, müssen sie wahrscheinlich zu Annularia pseudostellata gerechnet werden.

Calamites interruptus Schloth., 1820, wird von verschiedenen Autoren (Kidston, 1886, Feistmantel, 1874, Geinitz, 1855) zu A.

equisetijormis gestellt. Die Art wurde abgebildet: Flora d. Vorw., t. 1, f. 2, und Merkw. Verstein., t. 1, f. 2, und ist synonym mit Bruckmannia tenuifolia var. β Sternb. Alles zusammen darf sie deshalb wohl zu A. equisetijormis gerechnet werden.

Calamites Cisti Bgt. und Sternb. werden nur von Ettingshausen, 1854, zitiert. C. Cisti Ettingshausen, 1851, wird p. p., also wohl nur soweit es die Beblätterung betrifft, von Geinitz, 1855, Goeppert, 1864—65, White, 1899, wieder zu A. equisetiformis gerechnet.

Heer hat offenbar auch A. equisetiformis als Blätter von C. Cisti Bgt. betrachtet, denn er zitiert C. Cisti (Ast. equisetiformis olim). Die Abbildungen in den drei zitierten Ausgaben seines Buches müssen deshalb alle zu A. equisetiformis gestellt werden, wie es auch von White. 1899. und von Kidston, nur 1886, getan wurde.

von White, 1899, und von Kidston, nur 1886, getan wurde. Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. d. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 145, 160, rechnet Calamocladus equisetiformis Crépin zu Calamites Suckowi Bgt., allerdings ohne nur irgend einen Beweis anzuführen. Er bildet t. 9, f. 2 einen Teil des belgischen Exemplares ab unter dem Namen C. Suckowi. Offenbar hat er einen Unterschied angenommen zwischen Grépin's Exemplaren und denen von anderen Autoren, denn er zitiert Calamocl. equiset. Crépin (nec Germar) und rechnet die Wettiner Exemplare von Germar zu Calamites alternans Germ. (vgl. auch Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 32). Unter diesem Namen bildet er denn auf t. 17, f. 1 des genannten Buches ein sehr schönes Exemplar ab eines beblätterten und verzweigten Calamiten, der am meisten Ähnlichkeit hat mit Hippurites longifolia L. et H. Auch diese Abbildung wird von Jongmans, 1911, und Kidston, 1911, allerdings mit ?, zu A. equisetiformis Schl. gestellt. Wenn ich Stur's Angaben richtig verstehe, betrachtet er A. longifolius Sternb. (non Weiss) und zwar die Abbildungen bei Sternberg (s. n. *Bruckmannia longifolia*) und von Roehl (Westfalen, 1869, t. 3, f. 5) als identisch mit Calamocladus equisetiformis Crépin und deshalb, wie diese, auch als Blätter von Calamites Suckowi. Asterophyllites longifolius Weiss betrachtet er wieder als eine andere Art und beschreibt diese als A. polystachyus Sternb.

Jongmans und Kukuk, 1913, rechnen auch Calamites cannaeformis Achepohl, 1881, allerdings mit? zu A. equisetiformis.

Daß Calamostachys Boulay, und C. germanica Weiss die Fruktifikation von A. equisetiformis bilden, wird allgemein angenommen. C. equisetiformis Bigsby wird nur von White, 1899, zitiert, ist jedoch

nur eine Namenänderung.

Daß Feistmantel Volkmannia gracilis Sternb. als Fruktifikation dieser Art betrachtet, wurde schon besprochen. Auch die Angaben von Weiss, 1870, haben nur historischen Wert. Allerdings hat Weiss in seinen späteren Arbeiten niemals angegeben, daß seine Calamostachys germanica die Fruktifikation von A. equisetiformis bildet, und betrachtet er seine Abbildungen und Crépin's Calamocladus equisetiformis als wahrscheinlich nicht identisch. Stur, l. c., p. 161, war der erste, der C. germanica Weiss mit Calamocladus equisetiformis Crépin, also mit einem Teil des jetzigen A. equisetiformis Schl., identifizierte. Allerdings macht er Unterschied zwischen den beiden Abbildungen von Weiss, da er f. 4 als verschieden betrachtet und von dieser Identifizierung ausschließt (vgl. Stur, Culmflora, II, p. 32, wo er angibt, daß in Belgien A. cf. equisetiformis mit Calamostachys germanica Weiss zusammen vorkommt).

Potonié, Rothlieg. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, p. 177, vergleicht *Annularia carinata* Gutb. mit *Ast.* equisetiformis, mit welcher Art sie nach seiner Meinung ziemlich

große Übereinstimmung zeigt.

Grand'Eury, Loire, 1877, p. 39, nimmt an, daß A. equisetiformis mit Coleophyllites zeaeformis G. E. und Calamophyllites longifolius G. E. zu einer und derselben Pflanze gehört.

Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p.126, betrachtet A. grandis Sternb. als höchstens eine Varietät von A. equisetiformis.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß auch A. rigidus Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 186, t. 14, f. 7, 8, zu A. equisetiformis gerechnet werden muß.

Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 205, können die folgenden Arten

zum Typus A. equisetiformis gerechnet werden.

A. densifolius Grand'Eury, Loire, 1877, p. 300, t. 32, f. 2; id., Gard, 1890, p. 207, t. 14, f. 4, 5; Scott, Studies in fossil botany, I,

A. flexuosus Renault, Commentry, 1890, p. 417, t. 48, f. 2.

A. lignosus Renault, Commentry, 1890, p. 418, t. 49, f. 1-6. Calamocladus penicellifolius Grand'Eury, Gard, 1890, p. 222,

? Asterophyllites polyphyllus Grand'Eury, Gard, 1890, p. 208. ?Calamocladus descipiens Grand'Eury, Gard, 1890, p. 219, t. 14,

Auch ist es möglich, daß A. subulata Sauv., Belgique, 1848, t. 69, f. 5, und vielleicht auch A. arcuata Sauveur, l. c., t. 68, f. 2 zu A.

equisetitormis gehören.

A. equisetiformis L. et H., Fossil Flora, II, 1834, p. 115, t. 124, wird jetzt allgemein mit Annularia stellata vereinigt. Lebour, Catalogue, 1878, p. 16, bringt die Abbildung auf Grund der Untersuchung des Originalexemplars zwar noch zu Calamocladus equisetiformis, er sagt jedoch: "it has much in common with Annularia longifolia". Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland etc., X, 1888, p. 36, und Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, 1890, p. 371, identifizieren die Originalexemplare mit Annularia stellata.

Vorkommen:

Die Originalexemplare von Schlotheim stammen von Wettin und Manebach. Die ersten Abbildungen von einem typischen A. equisetiformis stammen von Germar und Steininger. Die Art ist fast im ganzen Karbon verbreitet, besonders häufig im mittleren Teil, fehlt jedoch wohl im unteren Teil.

Asterophyllites equisetiformis forma schlotheimi Jongmans et Kidston.

1913 equisetiformis fa. schlotheimi Jongmans et Kidston, in Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 51, t. 17, f. 2, 3, 4, 5.

1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, p. 30, t. 1, f. 1, 2, t. 2, f. 3.

1820 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Petrefactenk., p. 397.

1832 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 5, t. 1, f. 1, t. 2, f. 3.

1832 Calamites interruptus Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 5, t. 1, f. 2 (non t. 20, f. 2).

Bemerkungen:

Bei A. equisetiformis wurden die Gründe, welche zur Aufstellung dieser neuen Forma geführt haben, schon ausführlich auseinandergesetzt, und angegeben, daß vielleicht auch die Abbildungen von A. equisetiformis bei Stefani, 1901, zu der gleichen Form gehören.

Vorkommen:

Karbon (und Perm?): Deutschland, Wettin, Manebach, Piesberg bei Osnabrück; vielleicht auch Italien, Perm. inf., Valentona, Toscana. Jedenfalls kommt diese Form nur in den höheren Teilen des Karbons vor.

Asterophyllites equisetiformis forma typica Jongmans et Kidston.

- 1913 equisetiformis fa. typica Jongmans et Kidston, in Jongmans et Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 51, t. 17, f. 6, 7, t. 22, f. 2, 3.
- 1868 equisetiformis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 22, t. 3, f. 5.
- 1881 equisetiformis Achepohl, Niederrh. westf. Steink., Lief. I, p. 62, 63, t. 18, f. 10 (? f. 5).
- 1882 equisetiformis Achepohl, l. c., Lief. II, p. 77, t. 23, f. 15.
- 1884 equisetiformis Achepohl, l. c., Erg. Blatt III, f. 54.
- 1886 equisetiformis Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 58, f. 1—7; Text, 1888, p. 368.
- 1910 equisetiformis Renier, Documents Paléont. terr. houiller, t. 46, 47.
- 1881 ? Calamites cannaeformis Achepohl, l. c., t. 14, f. 10.
- 1869 Annularia calamitoides Schimper, Traité, I, p. 349, t. 26, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist nicht vollständig. Es wurde von Jongmans und Kukuk nur beabsichtigt, einige charakteristische Abbildungen anzuführen. Als solche sind die von Zeiller, Renier und Schimper zu betrachten. Die übrigen Abbildungen wurden nur deswegen zitiert, weil es sich um Pflanzen, die im Rheinisch-westfälischen Kohlenbecken gefunden waren, handelt.

Die meisten der zu A. equisetiformis gehörenden Abbildungen müssen zu dieser Form gerechnet werden. Es ist wirklich auffallend, wie wenige der veröffentlichten Abbildungen dieser Art mit den Originalabbildungen übereinstimmen.

Vorkommen:

Karbon: Überall verbreitet, vielleicht im unteren Karbon fehlend, im mittleren Karbon sehr häufig, in den höheren Schichten nach oben zu seltener, vielleicht doch noch im Perm vorhanden.

Asterophyllites erectifolius Andrews.

1875 erectifolius Andrews, Rept. Geol. Surv. Ohio, II, 2, p. 425, t. 49, f. 3.

Bemerkungen:

Nach Lesquereux, Coalflora, I, p. 35, muß die Abbildung zu A. equisetiformis Schl. gerechnet werden. Sie gehört zu den gewöhnlichen, charakteristischen Formen dieser Art.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Perry County near Rushville, Ohio.

Asterophyllites falsani Ebray.

1868 falsani Ebray, Vég. foss. terr. trans. Beaujolais, Ann. de la Soc. des Sciences industr. de Lyon, Avril 1868, p. 19, t. 10, 11 und Tafelerklärung.

Bemerkungen:

Ebray betrachtet diese Pflanze als: Végétaux dicotylédones, t. 10 wird Culmites (Ast. falsani) genannt. Die Abbildungen sind wohl absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Unterkarbon: Frankreich, Beaujolais.

Asterophyllites fasciculatus Lesquereux.

1879 tasciculatus Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 3, f. 1—5a, Text, 1880, p. 41, 42.

1884 fasciculatus Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 43, t. 6, f. 7.

Bemerkungen:

In der Tafelerklärung von Lesquereux, 1879, werden f. 1—5a als A. fasciculatus bezeichnet, im Texte p. 41, 42 sind nur f. 1—4 erwähnt und p. 35 wird t. 3, f. 5 bei Ast. equisetiformis angeführt. Wenn man von dieser unbestimmbaren Fruktifikation absieht, handelt es sich um eine mit A. grandis verwandte Art.

A. fasciculatus Lesq. hat sicher nichts zu tun mit A. fasciculatus Matthew.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Clinton, Mo.

Asterophyllites fasciculatus Matthew.

1906 fasciculatus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 121, t. 1, f. 2.

Bemerkungen:

Das einzige, was man von dieser Abbildung sagen kann, ist, daß es sich sicher nicht um die gleiche Pflanze handelt, die Lesquereux A. fasciculatus genannt hat.

Vorkommen:

Devon (?), Fern Ledges, Lancaster, New Brunswick.

Asterophyllites faujasii Bgt.

- 1803 Faujas, Ann. du Muséum d'Hist. nat., Paris, XI, p. 344, t. 57, f. 7;
- 1822 faujasii Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 37, 48. 1825 faujasii Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXI. 1848 faujasii Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

- 1845 Ceratophyllites faujasii Unger, Synopsis, p. 212.

Bemerkungen:

Diese Pflanze hat sicher mit Asterophyllites oder mit Equisetales überhaupt nichts zu tun.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich, Schistes marneux, Rochesauve.

Asterophyllites (?) fissus Matthew.

1906 fissus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 121, t. 6, f. 4, 5, (6?).

Bemerkungen:

Die Abbildungen reichen nicht aus zu einer kritischen Bestimmung.

Vorkommen:

Devon (?), Fern Ledges, Beds 7, 8 of Hartt's section, Lancaster, New Brunswick.

Asterophyllites flexuosus Renault.

1890 flexuosus Renault, Commentry, p. 417, t. 48, f. 2.
1911 flexuosus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 209, f. 169.

Bemerkungen:

Die Abbildung, Jongmans, 1911, ist eine Kopie nach Renault. Ich habe die Art mit A. equisetiformis verglichen. Jedenfalls zeigt sie hiermit große Übereinstimmung und es ist wohl möglich, daß sie, statt als eigene Art, besser als A. equisetiformis forma flexuosa betrachtet werden kann (vgl. Anleitung, I, p. 205, 209.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Trancheé de l'Espérance, dans le banc des roseaux.

Asterophyllites foliosus L. et H.

1832 foliosus L. et H., Fossil Flora, I, p. 77, t. 25, f. 1.

1845 foliosus Unger, Synopsis, p. 32.

1848 foliosus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 foliosus Unger, Gen. et spec., p. 65.

1855 foliosus Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 15, t. 16.

1858 foliosus Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penna, II, p. 851.

1865 foliosus Geinitz, Steinkohlen Deutschlands, p. 310.

- 1868 foliosus Dawson, Acad. Geology, p. 409, f. 156d. 1869 foliosus von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 24, t. 5, f. 1.
- 1869 foliosus K. Feistmantel, Archiv f. naturh. Durchf. v. Böhmen, Geol. Sektion, I, p. 69, 86.

1870 foliosus Lesquereux, Rept. Geol. Surv. of Ill., IV, p. 424.

1871 foliosus Lyell, Elements of geology, p. 407, f. 461.

1874 foliosus O. Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VII, p. 171, t. 1, f. 3.

1874 foliosus Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 121, t. 14, f. 2, 3, 4.

1880 foliosus Lesquereux, Coalflora, I, p. 38.

- 1888 foliosus Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 111, f. 32d.
- 1889 foliosus Miller, Northamerican Geol. and Pal., p. 108, f. 14. 1899 foliosus Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 28, t. 2, f. 8.

1869 Calamocladus foliosus Schimper, Traité, I, p. 326.

- 1831 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Foss. Fl., I, p. 45, t. 14.
- 1836 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Foss. Fl., III, p. 81, t. 180.
- 1848 Asterophyllites tuberculatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1848 Asterophyllites dubius Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1848 Asterophyllites artisi Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 Asterophyllites artisi Unger, Gen. et spec., p. 65.

- 1870 Annularia longifolia? Lesquereux, Geol. Rept. of Ill., IV, p. 422, t. 21, f. 1, 2.
- 1825 Hydatica columnaris Artis, Anted. Phytol., t. 5.

1825 Hydatica prostrata Artis, Anted. Phytol., t. 1.

- 1825 Myriophyllites gracilis Artis, Anted. Phytol., t. 12.
- 1843 Myriophyllites gracilis Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 92.
- 1758 Calamites Suckow, Act. Acad. Theod. Palat., V, p. 360, t. 18, f. 10.
- 1835 Calamites tuberculosus Gutbier, Zwickau, p. 24, t. 2, f. 4, 4a, 14, t. 3b, f. 4.
- 1843 Calamites tuberculosus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.

1850 Calamites tuberculosus Unger, Gen. et spec., p. 52.

- 1851 Calamites communis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, p. p., p. 73.
- 1851 Calamites Cisti Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, p. p., p. 75.
- 1854 Calamites equisetiformis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst., II, Abt. III, 3, p. 28.
- 1825 Bechera dubia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXX, t. 51, f. 3.
- 1825 Volkmannia distachya Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXX, t. 48, f. 3; II, 1833, p. 52.
- 1848 Volkmannia distachya Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 Volkmannia distachya Unger, Gen. et spec., p. 61.

- 1855 Volkmannia distachya und Ast. foliosus Geinitz, Sachsen, p. 10. 1869 Volkmannia distachya und Ast. foliosus Feistmantel, Archiv für Naturh. Landesdurchf. von Böhmen, Geol. Sektion, p. 48.
- 1872 Volkmannia distachya mit Asteroph. foliosus Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 23, t. 5, f. 1.
- 1858 Asterophyllites lanceolatus Lesq., in Rogers, Geol. of Penna, p. 852 (spike).

Bemerkungen:

In Bezug auf die Frage, was A. foliosus eigentlich ist, hat immer eine große Verwirrung geherrscht. Ursprünglich hat man darunter nur Blätter verstanden. Später hat man bewurzelte Stämme, besonders vom Typus Calamites ramosus, herangezogen und zum Schluß auch noch Wurzeln von anderen Pflanzen. Daß mehrere Calamiten in der Synonymik gefunden werden, hat seinen Grund darin, daß Ettingshausen die Blätter und Wurzeln wieder in ziemlich willkürlicher Weise mit Stämmen von Calamites kombinierte. Als Fruktifikation dieser Pflanze wurde Volkmannia distachya Sternb. betrachtet.

Der Typus dieser "Art" ist die Abbildung t. 25, f. 1 bei L. et H. Die Untersuchung des Originals durch Kidston hat herausgestellt. daß es sich hier um *Annularia radiata* handelt (vgl. Proc. Roy. Phys.

Soc. Edinb., X, 1890, p. 356). Die meisten späteren Autoren sind mit dieser Identifizierung einverstanden.

Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 36, und Potonié, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 176, rechnen

die Abbildung zu Asterophyllites equisetiformis.

Weiss stellt die Abbildung, wie auch einen Teil der Abbildungen von Geinitz (Sachsen, 1855, p. 10, t. 16, f. 1—3, ? 4), als Blätter zu Calamites ramosus. Es ist jedoch sehr fraglich, ob die Abbildung von L. et H. wirklich die Blätter von C. ramosus vorstellt. Die meisten Autoren stellen deshalb einen Teil von den Abbildungen von Geinitz zu Annularia radiata, z. B. Zeiller, Valenciennes, p. 394, und Kidston, Hainaut, 1911, p. 109, rechnen t. 16, f. 2, 3 zu A. radiata, Jongmans, Anleitung, I, p. 252, nur t. 16, f. 3 und ? f. 2.

Geinitz, t. 15, wird zu Calamites ramosus Artis, von welcher Art sie einen bewurzelten Stamm vorstellt, gerechnet (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 115). Von früheren Autoren (Schimper, Traité, I, 1869, p. 312, und Rothpletz, Abh. Schweiz. palaeont. Ges., VI, 1880, p. 2) wird die Abbildung wohl mit C. Suckowi Bgt. vereinigt. Die mit diesem Stamm zusammenhängenden Wurzeln gehören zu dem Typus, den Artis Myriophyllites gracilis genannt hat. Lange wurden diese Wurzeln nicht von Pinnularia unterschieden, weshalb man auch in der Synonymik die alten Namen dieser Gattung: Hydatica prostrata Artis und H. columnaris Artis antrifft. Diese gehören jedoch nicht als Wurzeln zu Calamites, sondern zu anderen Pflanzen. Dadurch findet man denn auch A. foliosus Geinitz, t. 15, in älteren Arbeiten (vgl. Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, nicht in späteren Arbeiten dieses Autors) als Synonym von Pinnularia capillacea.

A. foliosus Geinitz, t. 16, f. 1, wird von Sterzel (Palaeont. Char. Zwickau, Erl. z. geol. Spezialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl. 1901, p. 310) zu Calamites arborescens gerechnet. Es ist wohl besser, wenigstens der Abbildung nach, sie als unbestimmbar zu betrachten. Weiter identifiziert er Geinitz, t. 16, f. 4, mit Palaeostachya arborescens

Weiss.

Die Abbildung von von Roehl wird allgemein zu *Pinnularia* gerechnet (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 404; Kidston, Catalogue, p. 58; Jongmans, Anleitung, I, p. 364; Jongmans und Kukuk, Ca-

lamar. d. Rhein. Westf. Kohlenb., 1913, p. 76, 77).

Die Fruktifikation, welche Stemberg abgebildet hat, und die von den älteren Autoren zu A. foliosus gerechnet wird, hat nichts mit den Stämmen und Blättern, die sonst zu dieser Art gestellt worden sind, zu tun, und muß als besondere Art betrachtet werden. Lesquereux, 1880, zitiert sie als Volkmannia disticha.

Die Abbildungen der Blätter, die Feistmantel, Böhmen, 1874, veröffentlicht hat, werden von Jongmans, Anleitung, I, p. 252, und Kidston, Hainaut, 1911, p. 109, unter Vorbehalt mit Annularia radiata vereinigt. Die Abbildungen sind von dem gewöhnlichen

Typus einigermaßen verschieden.

Asterophyllites Artisi Goeppert wurde in dieser Lieferung schon ausführlich besprochen.

Die Abbildungen von Dawson, 1868 und 1888, sind die gleichen. Sie sind zu fragmentarisch für eine kritische Bestimmung.

Die Abbildung von Lyell ist eine Kopie nach L. et H. t. 25, f. 1 und muß deshalb auch zu *Annularia radiata* gerechnet werden. Die Abbildung von Miller wird von keinem weiteren Autor zitiert.

Sie gehört zu A. radiata.

Meiner Meinung nach ist es nicht ausgeschlossen, daß die Abbildung von Hofmann und Ryba zum gleichen Typus gehört, wie die von Feistmantel, Böhmen, 1874, und deshalb vielleicht von A. radiata getrennt werden muß.

Feistmantel, 1874, und Geinitz, 1855, zitieren A. foliosus tuberculatus L. et H. Lindley und Hutton haben die Abbildungen auf t. 14 und t. 180 niemals A. foliosus genannt, sondern A. tuberculatus. Sie haben mit den sonstigen zu A. foliosus gerechneten Pflanzen nichts zu tun, sondern gehören nach Kidston zu Stachannularia Northumbriana Kidston.

Annularia longifolia Lesq., 1870, wird nur von Lesquereux, 1880, mit A. foliosus vereinigt. Wahrscheinlich handelt es sich (vgl. Equise-

tales, I, p. 22) um Annularia stellata Schl.

Myriophyllites gracilis Artis wird von Lesquereux, 1880, unter

dem Namen: Myriophyllum gracile zitiert.

Calamites Suckow ist ein unbestimmbares Fragment irgend-

eines Calamiten.

C. tuberculosus Gutb. wird von Feistmantel als C. tuberculatus zitiert, Geinitz, 1855, zitiert richtig. Alle Abbildungen sind wohl als unbestimmbar zu betrachten.

Bechera dubia Sternb. wurde schon unter Ast. dubius besprochen

und gehört zum Typus Annularia radiata.

Asterophyllites lanceolatus Lesq., 1858, wird von Lesquereux, 1880, mit A. foliosus vereinigt.

Vorkommen:

Das Originalexemplar von Lindley und Hutton stammt aus dem Karbon von England, Bensham Coalseam, Jarrow Colliery. Es hat keinen Zweck, weitere Angaben über die Verbreitung der "Art" A. foliosus zu machen.

Asterophyllites (Calamocladus) frondosus Grand'Eury.

1890 Calamocladus frondosus Grand'Eury, Gard, (p. 221), t. 16.
1898 Calamocladus frondosus Seward, Fossil plants, I, p. 289, f. 68B (auf p. 287).

Bemerkungen:

Nach Seward gehört die Pflanze zu *Phyllotheca*. Auch Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontol., XXI, 1899, p. 69, und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 271, erwähnen sie als *Phyllotheca frondosa*.

Grand'Eury verwendet in seinem Texte den Namen: Calamites

et Calamocladus frondosus.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gagnières, Gard.

Asterophyllites furcatus Grand'Eury.

1877 furcatus Grand'Eury, Loire, p. 375.

Bemerkungen:

Vielleicht muß hierunter Autophyllites furcatus G. E. verstanden werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Vendée.

Asterophyllites galioides L. et H.

1832 galioides L. et H., Fossil Flora, I, p. 79, t. 25, f. 2.

1845 galioides Unger, Synopsis, p. 33.

1848 galioides Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 galioides Unger, Gen. et spec., p. 66.

Bemerkungen:

Nach Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abb., IV, 1, 1851, p. 83, muß die Abbildung zu Annularia minuta Bgt. gerechnet werden; nach Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 129, zu Annularia sphenophylloides Zenker; nach Schimper, Traité, I, 1869, p. 347, ist es fraglich, ob sie zu dieser Art gehört; Kidston rechnete sie, Catalogue, 1886, p. 43, unter Vorbehalt zu A. radiata Bgt. Die späteren Autoren (vgl. Kidston, Hainaut, 1911, p. 125; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 257) nennen sie Annularia galioides L. et H. Bis vor kurzer Zeit wurde angenommen, daß A. microphylla Sauveur mit dieser Art identisch war. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß A. microphylla Sauveur und A. galioides L. et H. verschieden sind (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamariaceen Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 49; und besonders Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. I, No. 5, 1914, p. 122, 172, t. 10, f. 1—3). Auffallend ist, daß in der Originalsammlung von Lindley und Hutton auch A. microphylla Sauveur angetroffen wird.

Lebour, Catalogue, 1878, p. 23, rechnet die Originalabbildung, das Originalexemplar ist wahrscheinlich nicht erhalten, zu Annularia sphenophylloides Zenker. Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, 1888, p. 29, betrachtet sie unter Vorbehalt als die Beblätterung von Calamites cannaeformis Schl. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, 1890, p. 356, bestimmt sie als Annularia galioides L. et H.

Vorkommen:

Karbon: England, Barnsley Coalfield (vgl. weiter sub Annularia galioides L. et H.).

Asterophyllites germarianus Stur.

1887 germarianus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, Abt. II, p. 71 (p. 178), Figurenerkl. zu t. 15b, f. 1.

Bemerkungen:

Stur stellt dieses Exemplar, das er von Crépin unter dem Namen Asterophyllites longifolius erhielt, ohne jeden Beweis, nur auf Grund der beträchtlichen Größe der Blätter, als Beblätterung zu Calamites germarianus Goeppert.

Jongmans, Anleitung, I, p. 214, 216, vereinigt die Abbildung mit A. longifolius Sternb. und gibt in f. 177 eine Kopie der Sturschen Abbildung.

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Charb. Belle et Bonne, Fosse Avaleresse.

Asterophyllites giganteus L. et H.

1844 giganteus Goeppert, in Wimmer, Flora siles., p. 199.

1845 giganteus Unger, Synopsis, p. 33.

1848 giganteus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 giganteus Unger, Gen. et spec., p. 66.

1852 giganteus von Mercklin, Mélanges biol., I, Bull. phys. mathém., X, No. 24, Tabelle, p. 443.

1834 Hippurites gigantea L. et H., Fossil Flora, II, t. 114.

Bemerkungen:

A. giganteus ist nur eine Namenänderung für Hippurites gigantea L. et H. Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 88, und Eichwald, Leth. rossica, I, 1860, p. 190, stellen denn auch A. giganteus Goepp. als Synonym zu Hippurites gigantea L. et H. Von späteren Autoren (Schimper, Traité, I, 1869, p. 286; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 26) wird die Pflanze als Equisetites gigantea L. et H. erwähnt.

Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, 1890, p. 370, ist das Originalexemplar von L. et H. mit *Calamites varians insignis* Weiss zu vergleichen.

Vorkommen:

Das Original stammt aus dem Karbon von England, Jarrow. Nach Goeppert und Unger auch Waldenburg, nach Mercklin Rußland.

Asterophyllites gracilis Lesquereux.

1860 gracilis Lesquereux, 2d Rept. Geol. Reconn. of the Middle and South. Counties of Arkansas, p. 310, t. 2, f. 4, 4a.

1879 gracilis Lesquereux, Coalflora, I, Atlas, p. 2, t. 2, f. 4, 5, Text, 1880, p. 42.

1884 gracilis Lesquereux, Coalflora, III, p. 714, t. 93, f. 3-7.

1884 gracilis Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. Hist., II, p. 43, t. 5, f. 3, t. 6, f. 4—6.

Bemerkungen:

White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., 1899, p. 897, rechnet A. gracilis Lesq., 1860, zu seinem A. arkansanus (vgl. dort). Jongmans, Anleitung, I, p. 232 und Kidston, Hainaut, 1911, p. 119, rechnen Lesquereux, 1860, 1879, t. 2, f. 4 (? f. 5), 1884 (Coalflora), t. 93, f. 3 (? 4, 5, 6) und 1884 (Indiana), t. 6, f. 4 (? 5, 6) zu Asterophyllites charaeformis. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, besonders bei den Abbildungen, 1860, daß es sich um A. grandis Sternb. handelt. Die Abbildungen, Coalflora, III, f. 6 und besonders f. 7, sind wohl am besten als unbestimmbar zu betrachten. Von denen aus Indiana, 1884, betrachte ich f. 3 als unbestimmbar, f. 4 als A. charaeformis, f. 5 als fraglich und f. 6 als sehr fraglich. In den beiden letztgenannten Abbildungen handelt es sich um Sporenähren.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika; Male's Coalbank, Ark.; subglomerate coal of Arkansas; Woodworth Coalmine, Alabama.

Asterophyllites grandis L. et H.

1832 grandis L. et H., Fossil Flora, I, p. 57, t. 17.

1832 grandis L. et H., Fossil Flora, I, p. 62, t. 19, f. 2.

1845 grandis Unger, Synopsis, p. 32.

1850 grandis Unger, Gen. et spec., p. 64.

Bemerkungen:

A. grandis L. et H. hat nichts zu tun mit A. grandis Sternb. Die Angaben von Unger beziehen sich nur auf t. 17 von L. et H. und die Sternberg'sche Pflanze wird nicht erwähnt.

Die beiden Abbildungen von Lindley und Hutton haben auch wieder nichts miteinander zu tun.

L. et H., t. 17, wird von Ettingshausen, 1851, Haidinger's Nat.

Abh., IV, I, p. 77, Calamites grandis Ett. genannt.

Lebour, Catalogue, 1878, p. 17, bringt das Originalexemplar von t. 17 zu Calamocladus grandis Sternb.; Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland etc., X, p. 7, 19, nennt es Equisetites gigantea L. et H. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, 1890, p. 354, vergleicht es mit Calamitina Weiss. Ich habe selbst das Original im Museum zu Newcastle gesehen und glaube, daß man es als einen Calamites, an dessen Knoten Wurzeln vorhanden sind. auffassen muß.

Von der Abbildung L. et H., t. 19, f. 2, ist das Original nicht mehr vorhanden. Kidston, l. c., p. 355, vergleicht die Abbildung unter Vorbehalt mit Calamocladus equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Low Main Coalseam, Felling Colliery (t. 17 und t. 19, f. 2).

Asterophyllites grandis Sternberg.

*1825 Bechera grandis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 49, f. 1.

*1835 Bechera grandis L. et H., Fossil Flora, III, p. 63, t. 173 (t. 19, f. 1, vgl. Bemerkungen).

1832 grandis L. et H., Fossil Flora I, p. 57, t. 17, p. 62, t. 19, f. 2. 1845 grandis Unger, Synopsis, p. 32.

1848 grandis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 grandis Unger, Gen. et spec., p. 64.

1854 grandis Geinitz, Hainich.-Ebersd., Preisschrift Fürstl. Jablon. Ges., V, p. 35, t. 14, f. 15.

*1855 grandis Geinitz, Sachsen, p. 8, t. 17, f. 4, (5, 6). 1865 grandis Geinitz, Steinkohlen Deutschlands, p. 309.

1869 grandis Feistmantel, Archiv f. naturhist. Durchf. von Böhmen,

Geol. Sektion, I, p. 69, 86. 1870 grandis Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink., p. 127.

- *1874 grandis Feistmantel, Steink. u. Perm-Abl., N. W. v. Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 69, t. 1, f. 1.
- *1874 grandis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 118, t. 12, f. 4, t. 13, f. 3.
- 1877 grandis Grand'Eury, Loire, p. 41, tabl. A, V.

1880 grandis Lesquereux, Coalflora, I, p. 41.

- *1886 grandis Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 59, f. 4-7, Text, 1888, p. 376.
- 1899 grandis Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 27, t. 2, f. 7.
- 1899 grandis Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 63, t. 5, f. 14.

- 1907 grandis Zalessky, Donetz, I. Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. XXVI, p. 367, t. 13, f. 2.
- 1911 grandis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 224, f. 185, 186.
- 1913 grandis Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenbecken, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 54, f. 3.
- 1914 grandis Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinb., L, Part. I, No. 5, p. 120.
- 1851 Calamites grandis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, Abt. I, p. 77.
- 1869 Calamocladus grandis Schimper, Traité, I, p. 325.
- 1886 Calamocladus grandis Kidston, Catalogue, p. 40.
- 1888 Calamocladus grandis Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, II, p. 401.
- 1909 Calamocladus grandis Thomas, New Phytologist, VIII, p. 253, 254, 255, t. 1, f. 4.
- 1911 Calamocladus typ. grandis Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 202, p. 66-69, t. 3, f. 8, t. 4, f. 7, 8, 11, 12, t. 5, f. 7, Textf. 8, 9.
- 1823 Bechera diffusa Sternberg, Versuch I, Fasc. 2, p. 28, t. 19, f. 3.
- 1825 Bechera diffusa Sternberg, Versuch I, Fasc. 4, p. XXX. 1828 diffusus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

- 1845 diffusus Unger, Synopsis, p. 32. 1848 diffusus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1850 diffusus Unger, Gen. et spec., p. 64.
- 1823 Schlotheimia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28. 32, t. 19, f. 2.
- 1825 Bruckmannia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX, (excl. var. β .).
- 1854 Calamites tenuifolius Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 27, t. 2, f. 2, 3 (non f. 1, non t. 3, f. 4).
- *1825 Bechera delicatula Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXXI, t. 49, f. 2.
- 1828 delicatulus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- 1845 delicatulus Unger, Synopsis, p. 33.
- 1848 delicatulus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1850 delicatulus Unger, Gen. et spec., p. 66.
- *1868 delicatulus Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 26, p. p., (t. 2, f. 6), t. 3, f. labe (f. 2ab, 3, t. 4, f. 1cd).
- 1825 Bechera charaeformis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 55, f. 3, 5.
- 1845 charaeformis Unger, Synopsis, p. 33.
- 1848 charaeformis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1850 charaeformis Unger, Gen. et spec., p. 66.
- *1828 dubius Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- 1843 dubius Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 70.
- 1845 dubius Unger, Synopsis, p. 32.
- 1848 dubius Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122 (p. p.).
- 1850 dubius Unger, Gen. et spec., p. 64.
- 1828 pygmaeus Bgt., Prodrome, p. 159.
- 1836 Hippurites longitolius L. et H., Fossil Flora, III, p. 105, t. 190, 191.
- 1843 rigidus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.
- 1845 equisetiformis Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 2, p. 21, p. p., t. 8, f. 1, 2, 3 (non 4, 5).
- 1848 lindleyanus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1851 Calamites communis Ettingshausen in Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, p. p., p. 73.

*1855 Calamites cannactormis Geinitz, Sachsen, p. 5, p. p., t. 14, f. 5. *1877 Calamocladus equisetiformis Breton, Et. strat. du terr. houill. d'Auchy au Bois, p. 14, t. 7, 8.

*1877 Asterophyllites species, Lebour, Illustr. of foss. plants, t. 4.

nach Schimper:

1825 ? Bechera ceratophylloides Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX.

1832 Calamites nodosus L. et H., Foss. Fl., I, p. 49, t. 15, 16.

nach Feistmantel:

1838 Volkmannia elongata Presl, Verh. Ges. d. vaterl. Museums,

p. 27, t. 1. 1872 Volkmannia elongata und Ast. grandis Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 20, t. 4, f. 3, t. 5, f. 2.

1873 Ast. grandis und Volkmannia elongata Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 69, 70, t. 1, f. 1.

Bemerkungen:

Als Typus dieser Art ist die Abbildung von Sternberg zu betrachten. Weshalb Brongniart B. grandis Sternb. als Asterophyllites dubius Bgt. bezeichnet, ist nicht recht deutlich. Um so weniger, weil Bgt., wie wir bei A. dubius gesehen haben, B. dubia Sternb. nicht als Synonym von A. dubius erwähnt. Jedenfalls muß A. dubius Bgt. (non Sternb.) als Synonym zu A. grandis Sternb. gestellt werden und ebenso diejenigen weiteren Angaben von A. dubius, welche sich nur auf Brongniart's Exemplar beziehen. Deshalb muß weiter Goeppert's Angabe in Bronn p. p. zu A. grandis gestellt werden, denn Goeppert ist der einzige, der auch B. dubia Sternb. als Synonym erwähnt. B. dubia Sternb. muß zum Typus der Annularia radiata gerechnet werden.

Die Abbildung von L. et H. auf t. 173 wird allgemein als A. grandis Sternb. betrachtet. Die auf t. 19, f. 1 wird nur von älteren Autoren (z. B. Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8) erwähnt. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 355, handelt es sich in dieser Abbildung wahrscheinlich um einen Stamm von Sphenophyllum.

Die Abbildungen von A. grandis bei L. et H. sowie die hierauf bezüglichen Angaben von Unger haben nichts mit A. grandis Sternb. zu tun.

Die Abbildung Geinitz, 1854, t. 14, f. 15, wird nur von älteren Autoren (Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 118; Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8) zitiert. Jongmans, Anleitung, I, p. 214, stellt sie unter Vorbehalt zu A. longifolius. Das Originalexemplar (Zwingermuseum Dresden) ist sehr mangelhaft. Es sieht wie Sphenophyllum myriophyllum Crépin aus, reicht jedoch zu einer kritischen Bestimmung nicht aus.

Von den Abbildungen bei Geinitz, 1855, wird f. 4 allgemein als richtig betrachtet, f. 5 wird von White, 1899, und Kidston, 1886, zu A. equisetiformis Schl. gestellt, f. 6 ist unbestimmbar.

Weiss, 1870, betrachtet A. grandis als kaum eine Varietät von A. equisetiformis Schl.

Von Feistmantel, Steink. u. Perm. Abl., t. 1, f. 1, wird nicht die Ahre, sondern nur die Blätter zu A. grandis gerechnet. Er ist wohl auf Grund eines solchen Zusammenliegens auf einer Platte dazu gekommen, Volkmannia elongata Presl (= Palaeostachya elongata) als die Fruktifikation von A. grandis zu betrachten. Ein Beweis für diese Zusammengehörigkeit ist bis jetzt noch nicht geliefert.

Feistmantel, Böhmen, wird allgemein als richtig betrachtet.

Die Abbildung Grand'Eury, 1877, bezieht sich auf eine der von

diesem Autor veröffentlichten Rekonstruktionen.

Zeiller, 1886, ist richtig A. grandis; Hofmann und Ryba, 1899, ist richtig bestimmt. Zeiller, 1899, wird zu A. charaeformis Sternb. gerechnet (vgl. Kidston, Hainaut, 1911, p. 119; Jongmans, Anleitung, I, p. 232).

Calamites grandis Ett. bezieht sich auf t. 17 von L. et H., und darf also nicht als Synonym zu A. grandis Sternb. gestellt werden. Calamocladus grandis (Sternb.) Schimper ist nur eine Namenänderung.

Calamocladus grandis wird von Thomas, 1909, als Blätter zu Calamostachys Binneyana Carr. gerechnet. Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 314, ist wahrscheinlich Paracalamostachys williamsoni Weiss hiermit identisch und Thomas nimmt an (New Phytologist, p. 256), daß diese beiden identisch sind mit Calamostachys grandis Zeiller.

Die Exemplare, die Thomas, 1911, beschrieben hat, stammen aus dem Halifax Hard Bed und zeigen ihre anatomische Struktur.

Alle Angaben von A. diffusus beziehen sich auf die Abbildung von Bechera diffusa Sternb. Die Abbildung ist zweifelhaft, und da das Originalexemplar nicht mehr vorliegt, wird wohl nie zu entscheiden sein, um welche Pflanze es sich gehandelt hat.

Schlotheimia und Bruckmannia tenuifolia Sternb. werden nur von Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 118 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8, zitiert. Spätere Autoren rechnen die Abbildung zu A. longifolius Sternb. Das Originalexemplar ist mangelhaft und gehört wahrscheinlich nicht zu Asterophyllites, sondern zu Sphenophyllum

myriophyllum.

Calamites tenuifolius Ett., 1854, t. 2, f. 2, 3 (nur die Blätter, nicht die Ähren; non f. 1) wird von Jongmans, Anleitung, I, 1911,

p. 228 mit A. grandis vereinigt.

Das Originalexemplar von Bechera delicatula Sternb. gehört zu A. grandis Sternb., wie auch allgemein angenommen wird. Die Angaben von Brongniart, Unger und Goeppert beziehen sich auf Sternbergs Abbildung und müssen deshalb auch zu A. grandis gerechnet werden. Von Roehl hat, wie wir bei A. delicatulus gesehen haben, A. grandis und A. charaeformis nicht getrennt. Nur t. 3, f. 1 a b c wird allgemein als A. grandis betrachtet.

B. charaeformis Sternb. und A. charaeformis werden nur von Kidston, Catalogue, 1886, p. 40, mit A. grandis vereinigt. In den späteren Arbeiten dieses Autors findet man beide Arten immer

getrennt.

A. dubius Bgt. wurde oben schon besprochen.

A. pygmaeus Bgt. ist nach den Angaben von Schimper, Traité, I, p. 328 und Sterzel, Karbon Baden, Mitt. d. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, 1907, p. 159 mit A. grandis synonym. Der Typus befindet sich im Museum zu Straßburg (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 227).

Hippurites longifolius L. et H., t. 190, 191 wird nur von Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 118 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8 erwähnt. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 377 gehört das Originalexemplar zu Asterophyllites equisetiformis.

A. equisetiformis Germar, t. 8, f. 1, 2, 3, wird jetzt allgemein mit dieser Art vereinigt. Feistmantel und Geinitz stellten die Abbildungen zu A. grandis.

A. Lindleyanus Goeppert ist nur ein neuer Name für Hippu-

rites longitolius L. et H.

C. communis Ett., p. p., wird von Feistmantel und Geinitz zitiert. Da Ettingshausen mit C. communis Ett. alles mögliche vereinigt hat, u. a. B. grandis Sternb., gehört C. communis Ett., p. p. als

Synonym zu A. grandis Sternb. Auch 1866, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., XXV, 1866, p. 80 stellt er noch einen Teil von A. grandis zu seinem C. communis, so daß auch C. communis Ett., 1866, p. p., als Synonym zu A. grandis Sternb. gestellt werden kann.

Calamites cannaeformis Geinitz, 1855, t. 14, f. 5 wird allgemein als A. grandis aufgefaßt, ebenso Calamocladus equisetiformis Breton

und Asterophullites spec. Lebour.

Schimper, Traité, I, p. 325 vereinigt unter Vorbehalt Bechera ceratophylloides Sternb. mit A. grandis. Auf p. 326 sagt er jedoch, daß es sich vielleicht um ein Sphenophyllum handelt. Weiter vereinigt er mit A. grandis auch Calamites nodosus L. et H. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 354 gehört der auf t. 15 abgebildete Stamm zu Calamites ramosus Artis und t. 16 und die nicht mit dem Stamm auf t. 15 zusammenhängende Ähre zu Palaeostachua.

Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 32 (108) gibt an, daß A. grandis Sternb. zu Calamites distachyus Sternb. gehört. Er sagt weiter, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, Abt. 2, p. 210, daß er A. grandis Sternb. und A. delicatulus von Roehl als verschieden betrachtet und deshalb letztere Art als A. Roehli Stur bezeichnet.

Asterophyllites grandis und Volkmannia gracilis, Feistmantel, Archiv f. naturh. Durchf. v. Böhmen, Geol. Sektion, p. 47 gehört nach Feistmantel, 1874, Böhmen, p. 116 zu Asterophyllites equisetiformis und Volkmannia gracilis.

Vorkommen:

Das Original von Sternberg stammt von Swina, ebenso auch das von B. delicatula.

Im Karbon Europa's ist die Pflanze ziemlich häufig, besonders im mittleren und unteren Oberkarbon. Ob die Pflanze auch in Nord-Amerika vorkommt, läßt sich durch Mangel an Abbildungen nicht entscheiden.

Asterophyllites grandis Sternb. forma delicatula Potonié.

1903 grandis forma delicatula Potonié, in Tornau, Flötzberg bei Zabrze, Jahrb. k. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, XXIII, 3, 1903, p. 400.

Bemerkungen:

Nur Name, wahrscheinlich A. grandis oder A. charaeformis.

Vorkommen:

Sattel und Muldengruppe des oberschlesischen Karbons.

Asterophyllites hausmannianus Goeppert.

1851 hausmannianus Goeppert, Zeitschr. D. Geol. Ges., 1851, p. 192. 1852 hausmannianus Goeppert, Übergangsflora, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV, p. 134.
1860 hausmannianus Goeppert, Silur Devon Fl., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 473.
1901 "hausmannianus" Potonić, Silur u. Culmfl., Abh. k. Pr. Geol. Leop. Nat. P. Hoft 26.

Landesanst., N. F., Heft 36, p. 154-156, f. 100-102.

Bemerkungen:

Zweifelhafter Rest: nach Potonié handelt es sich vielleicht um Sphenophyllum.

Vorkommen:

Unterkarbon: Deutschland, Harz, Sieber Grauwacke.

Asterophyllites herbaceus Grand'Eury.

1877 herbaceus Grand'Eury, Loire, Tableau A.

Bemerkungen:

Nur Name, in einer von Grand'Eury's Rekonstruktionen verwendet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire-Becken.

Asterophyllites hippuroides Bgt.

1828 hippuroides Bgt., Prodrome, p. 159, 176. 1845 hippuroides Unger, Synopsis, p. 31.

1848 hippuroides Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 hippuroides Unger, Gen. et spec., p. 67.

1877 hippuroides Grand'Eury, Loire, p. 39, tabl. A, f. III.

Bemerkungen:

Ein Exemplar vom Fundort des Originals, Alais, im Musée d'Hist. nat. Paris gehört zu A. equisetiformis Schl.

Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81 nennt

die Pflanze Calamites hippuroides.

Grand'Eury, Loire, 1877, p. 39 gibt an, daß A. hippuroides zu Calamophyllites communis und Endocalamites var. approximatus gerechnet werden muß.

Nach Renault, Vég. silic. Autun, p. 54 gehört Volkmannia gracilis

vielleicht hierzu als Fruktifikation.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Alais (Bgt.); Loirebecken.

Asterophyllites huttonii Lebour.

1877 huttonii Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 17, t. 8.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Bensham Coalseam, Jarrow.

Asterophyllites insignis Williamson.

1891 insignis Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), IV, p. 13. 1874 Asterophyllites Williamson, On the organization, V, Phil. Trans.

Roy. Soc., London, CLXIV, p. 49-52, f. 18-25, 27.

Bemerkungen:

Das Exemplar zeigt den anatomischen Bau. Nach Williamson und Scott, Further Observ., I, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 185, p. 926 (1894) zu Sphenophyllum insigne Will. et Scott.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Burntisland.

Asterophyllites jubatus L. et H.

1834 jubatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 143, t. 133.

1843 jubatus Gutbier, in Gaea v. Sachsen, p. 70.

1845 jubatus Unger, Synopsis, p. 32.

1848 jubatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 jubatus Unger, Gen. et spec., p. 65.

Bemerkungen:

Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, l, 1851, p. 77, nennt die Pflanze Calamites jubatus; Schimper, Traité, I, 1869, p. 323 vereinigt die Abbildung mit Asterophyllites longifolius Sternb. Auch von späteren Autoren (z. B. in verschiedenen Arbeiten von Kidston, und Jongmans, Anleitung, I, p. 214) wird die Pflanze, allerdings unter Vorbehalt, zu A. longifolius gestellt. Es wird jedoch besser sein, sie als eigene Art zu betrachten.

Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X,
p. 8 nennt sie Equisetites (?) Cistii, p. 21, Calamites (?) Cistii.
Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 125 und Geinitz, Sachsen, 1855,
p. 9 rechnen die Angabe von Gutbier, 1843, zu A. rigidus.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Jarrow.

Asterophyllites karpinskii Schmalhausen.

1883 karpinskii Schmalhausen, Mém. de l'Acad. imp. des Sciences de St. Pétersbourg, (7), XXXI, No. 13, p. 10, t. 2, f. 2.

Bemerkungen:

Diese Art ist der Abbildung nach absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Ost.-Abhang d. Ural-Geb. bei der Bobrowka.

Asterophyllites lanceolatus Lesquereux.

1857 lanceolatus Lesquereux, New species of fossil plants. Boston Journal of Nat. History, VI, No. IV, p. 414.

1858 lanceolatus Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 852. 1851 ?Volkmannia major Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 7, t. 32, f. 5.

Bemerkungen:

Lesquereux nennt diese Art später (Coalflora, III, 1884, p. 721) Macrostachya lanceolata Lesq. Im Jahre 1858 hat er die Pflanze verglichen mit Volkmannia major Germar (er zitiert Wolkmannia major Gutb., t. 7, f. 32, aus den Angaben, 1884, geht hervor, daß Volkmannia major Germ., t. 32, f. 5 gemeint ist), 1884 gibt er jedoch

an, daß die beiden verschieden sind.

Im ersten Band der Coalflora bringt er, p. 38, die Ähre zu Asterophyllites foliosus L. et H. Offenbar ist er später wieder von dieser Meinung zurückgekommen. Da die Pflanze niemals abgebildet wurde, ist es nicht möglich, anzugeben, zu welcher Art sie gehören kann.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Gate Vein, New Philadelphia.

Asterophyllites? lateralis L. et H.

1851 lateralis Bunbury, Q. J. G. S. London, VII, p. 189. 1835 Equisetum laterale Phillips, Illustr., I, the Yorkshire Coast, 2. Ed., p. 125, t. 10, f. 13.

1836 Equisetum laterale L. et H., Foss. Flora, III, p. 95, t. 186.

Bemerkungen:

Diese Pflanze wird jetzt allgemein Equisetites lateralis Phill. genannt. Heer, Flora foss. arct., IV, 1, 1876, p. 33 nennt sie Phyllotheca lateralis Phill.; Zigno, Fl. form. oolith., I, 1858, p. 46 zitiert sla Calamites lateralis (Phill.) Zigno und Schimper, Traité, I, 1869, p. 284 als Schinoneura? lateralis (Phill.) Schimp.

Vorkommen:

Jura: Groß-Britannien, Yorkshire.

Asterophyllites latifolius Dawson.

1862 latifolius Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 311, t. 13, f. 17a-c.

1868 latifolius Dawson, Acad. Geology, p. 538, f. 187A, B, D, D₁. 1871 latifolius Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upper Silur. form., Geol. Surv. Canada, p. 28, t. 5, f. 50-53.

1876 latifolius Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 33, f. 4.

1879 latifolius Saporta, Monde des Plantes, p. 168, f. 6, No. 3. 1888 latifolius Dawson, The Geol. History of plants, p. 78, 265, f. 28, A, B, D, D₁.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Roemer und Saporta sind Kopien nach Dawson.

Schimper, Traité, 1869, I, p. 350, nennt A. latifolius Dawson,

1862, Annularia dawsoni Schimper.

White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part. III, p. 898, rechnet Dawson, 1862, 1868 und 1888 zu Annularia latifolia Daws, spec. Allerdings erwähnt er die von Dawson als Frucht bezeichnete fig. B, 1868 und 1888 nicht, offenbar rechnet er diesen Rest nicht zu dieser Art.

Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, 1906, Sect. IV, p. 125 zitiert Dawson, 1868, als Annularia latifolia und p. 126, Dawson, 1871, als A. latifolia var. minor.

Vorkommen:

Dawson's Exemplare stammen aus dem (?) Devon, St. John, New Brunswick.

Asterophyllites laxus Dawson.

1868 laxus Dawson, Acad. Geology, p. 539.

Bemerkungen:

Dawson nennt die Art später Annularia laxa Daws. (vgl. Geol. Surv. Canada, 1871, p. 31, hier ist die Art auch auf t. 6, f. 64—69 abgebildet).

Vorkommen:

Middle Devonian, Gaspé, Canada.

Asterophyllites lentus Dawson.

1871 lentus Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upp. Silur. form., Geol. Surv. Ganada, p. 29, t. 5, f. 60.

Canada, p. 29, t. 5, f. 60. 1906 lentus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 122, t. 5, f. 5, 6, 7.

Bemerkungen:

Die Abbildungen zeigen einige Ähnlichkeit mit Annularia radiata Bgt.

Vorkommen:

Middle Devonian: St. John, New Brunswick (Dawson); Bed 2, Fern Ledges, Lancaster, New Brunswick (Matthew).

Asterophyllites lignosus Renault.

1890 lignosus Renault, Commentry, p. 418, Atlas, 1888, t. 49, f. 1—6.
1911 lignosus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 209, f. 170, 171.

Bemerkungen:

Jongmans, l. c., p. 205, 209 vergleicht die Abbildungen mit A. equisetijormis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Tranchée de l'Ouest.

Asterophyllites lindleyanus Goeppert.

1848 lindleyanus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 lindleyanus Unger, Gen. et spec., p. 67.

1836 Hippurites longifolius L. et H., Fossil Flora, III, p. 105, t. 190, 191.

Bemerkungen:

A. lindleyanus ist nur ein anderer Name für Hippurites longifolius L. et H. Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1,
1851, p. 81 nennt diese Art Calamites lindleyanus. Feistmantel,
Böhmen, 1874, p. 118 und Geinitz, Sachsen, p. 8 bringen sie zu A.
grandis. Die späteren Autoren zitieren die Art unter A. equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Forest of Dean Coalfield.

Asterophyllites longifolius Sternberg.

*1825 Bruckmannia longifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 45, p. XXIX, t. 58, f. 1.

*1828 longifolius Bgt., Prodrome, p. 159, 176. *1832 longifolius L. et H., Fossil Flora, I, p. 59, t. 18.

1843 longifolius Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 longifolius Unger, Synopsis, p. 32.

1848 longifolius Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

*1855 longifolius Unger, Gen. et spec., p. 65.
*1855 longifolius Geinitz, Sachsen, p. 9, t. 18, f. 2, 3.
1862 longifolius Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 311.
1865 longifolius Geinitz, Steink. Deutschlands, p. 309.

1868 longifolius von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 25, t. 4, f. 16, (t. 12, f. 1c).

1868 longifolius Binney, Observations Struct. Foss. Pl. Carb., I,

Palaeont. Soc., p. 28, t. 6, f. 3, (4). 1869 longifolius K. Feistmantel, Archiv f. naturh. Durchf. von Böhmen, Geol. Sektion, I, p. 69, 86.

1874 longifolius O. Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 70.

*1874 longifolius O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 123, t. 14, f. 6, f. 15, f. 1.

*1876 longifolius Weiss (mit Calamostachys longifolia), Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk., II, 1, p. 50, t. 10, f. 1—3. 1877 longifolius Heer, Flora foss. Helvetiae, Lief. II, p. 50, t. 19, f. 3.

1880 longifolius Lesquereux, Coalflora, I, p. 36. 1881 longifolius Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. I, p. 20, t. 3, f. 9, f. 11, 12; p. 45, t. 12, f. 6; p. 74, t. 22, f. 5.

*1881 longifolius Weiss, Aus d. Steink., p. 10, t. 9, f. 46 (2. Aufl. 1882). *1886 longifolius Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 59, f. 3, Text, 1888, p. 374.

*1890 longifolius Renault, Commentry, II, p. 415, t. 47, f. 3, t. 48, f. 1, 6. *1893 longifolius Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landes-

anst., N. F., Heft 9, p. 178, t. 33, f. 4. 1896 longifolius Ralli, Ann. Soc. géol. Belg., XXIII, p. 191.

*1899 longifolius Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p 27, t. 2, f. 1, (2). *1899 longifolius White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII,

p. 153, t. 49, f. 2—4. 1906 longifolius Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 120, t. 1, f. 3.

1907 longifolius Sterzel, Karbon Baden, Mitt. d. Grossh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 508, t. 33, f. 1, 2, t. 34, f. 1 bei A, f. 2.

1910 longifolius Renier, Documents Paléont. terr. houill., p. 18, t. 49. 1911 longifolius Kidston, Hainaut, Mém. Mus Roy. Hist. nat. de

Belgique, IV, p. 118.

1911 longifolius Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 214, f. 175—177.

1912 longifolius Gothan, Das Leben der Pflanze, VI, p. 54, f. 54a.

1913 longifolius Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb.,

Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 53, t. 18, f. 1, 3. 1914 longifolius Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinb., L, Part. I, No. 5, p. 120.

*1869 Calamocladus longifolius Schimper, Traité, I, p. 323.

*1886 Calamocladus longifolius Kidston, Catalogue, p. 41.

1892 Calamocladus longifolius Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, Pt. III, p. 582.

1892 Calamocladus longifolius Kidston, Trans. Yorksh. Nat. Union, p. 68.

- *1823 Schlotheimia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. II, p. 28, 32, t. 19, f. 1.
- 1825 Bruckmannia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. IV. p. XXIX.
- 1828 tenuifolius Bgt., Prodrome, p. 159, 176, p. p.
- 1845 tenuifolius Unger, Synopsis, p. 32, p. p.
- 1848 tenuifolius Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1850 tenuifolius Unger, Gen. et spec., p. 65, p. p.
- *1879 tenuifolius Zeiller, Explic. Carte géol. de la France, IV, 2, Text, p. 20; Végét. foss. terr. houill., 1880, p. 20.
- 1851 Calamites tenuifolius Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, p. 76, p. p.
- 1852 Calamites tenuifolius Ettingshausen, Stradonitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, I, 3, No. 4, t. 6, f. 5.
- 1854 Calamites tenuifolius Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3. No. 3, p. 27, t. 2, f. 1, (2, 3, t. 3, f. 4).
- 1869 Calamites tenuifolius K. Feistmantel, Archiv f. naturh. Durchf. von Böhmen, I, Geol. Sektion, p. 67, 86.
- 1825 Bruckmannia rigida Sternberg, Versuch, I, Fasc. IV, p. XXIX.
- 1828 rigidus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- 1855 rigidus Geinitz, Sachsen, t. 17. f. 7, 8.
- 1870 rigidus Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 127, t. 12, f. 1.
- 1874 rigidus Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 125, t. 12, f. 13, t. 13, f. 4, t. 14, f. 1.
- 1876 cf. rigidus Weiss, Steink. Calam., I, Abh. geol. Spezialk. Preussen, II, 1, p. 56, t. 12, f. 1 B. 1834 *jubatus* L. et H., Fossil Flora, II, p. 143, t. 133.
- 1845 jubatus Unger, Synopsis, p. 32.
- 1848 jubatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1850 jubatus Unger, Gen. et spec., p. 65.
- 1851 Calamites jubatus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, Abt. I, p. 77.
- 1834 comosus L. et H., Fossil Flora, II, p. 73, t. 108.
- 1845 comosus Unger, Synopsis, p 32.
- 1848 comosus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.
- 1850 comosus Unger, Gen. et spec., p. 65.
- 1843 Annularia filiformis Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 71.
- *1848 elegans Sauveur, Belgique, Ac. Roy. des Sciences etc. de Belgique, t. 68, f. 1.
- 1854 ?grandis Geinitz, Hainichen-Ebersd., Preisschr. fürstl. Jabl. Ges., V, p. 35, t. 14, f. 15.
- 1887 germarianus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, Abt. II, p. 71, 178, Figurenerkl. zu t. 15b, f. 1.
- 1887 polystachyus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, Abt. II, p. 71, 205, 207, t. 15, f. 9, 10.
- 1887 Calamites sachsei Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, Abt. II, p. 190, t. 2b, f. 3, t. 2, f. 9.
- 1876 Calamostachys species Weiss, Steink. Cal., I, Abh. geol. Spezialk. Preussen, II, 1, p. 56, t. 12, f. 1A.
- 1876 Calamostachys longifolius Weiss, Steink. Cal., I, Abh. geol. Spezialk. Preussen, II, 1, p. 50, t. 10, f. 1.
- 1884 Calamostachys longifolius Weiss, Steink. Cal., II, Abh. geol. Spezialk. Preussen, V, 2, p. 171, t. 20, f. 6, t. 21, f. 11.
- 1886 Calamostachys longifolius Kidston, Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII, p. 54, t. 3, f. 4.
- 1872 Volkmannia tenuis Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 28, t. 6, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Diejenigen Abbildungen, die in dieser Synonymik mit * versehen sind, werden allgemein zu dieser Art gerechnet.

In Bezug auf Sternberg's Arten und Abbildungen von Schlotheimia und Bruckmannia herrscht einige Verwirrung.

Sternberg hat Versuch, I, Fasc. II, 1823, p. 28, 32 Schlotheimia tenuifolia beschrieben und zitiert als Abbildungen t. 19, f. 2, ?f. 1. Später, Versuch, I, Fasc. IV, 1825, Tentamen, p. XXIX, nennt er diese Formen Bruckmannia und unterscheidet:

1. Bruckmannia tenuifolia Sternb.

Syn. Schlotheimia tenuifolia Sternb. t. 19, f. 2.

1a. var. β.

Syn. Schlotheim, Flora d. Vorw. t. 1, f. 2.

2. Bruckmannia rigida Sternb.

Syn. Schlotheimia dubia Sternb., Versuch, I, Fasc. 2, p. 32, t. 19, f. 1.

Der Name Schlotheimia dubia wird hier zum ersten Male erwähnt, auf der zitierten Seite 32 findet man den Namen nicht.

B. rigida Sternb. wird von allen Autoren zu dem Typus A. longifolius gerechnet, und zwar zu der Varietät oder Art: A. rigidus Sternb.
Hierzu müssen also auch Schlotheimia dubia Sternb. und S. tenui-

folia Sternb., p. 28, 32 p. p. gerechnet werden.
B. tenuifolia Sternb. (nicht die var. β) wird allgemein mit A. longifolius identifiziert. Die var. β dagegen muß auf Grund des Synonyms: Schlotheim, t. 1, f. 2 (= Calamites interruptus Schl.)
zu dem Typus A. equisetiformis gerechnet werden.

Die Verwirrung ist nun dadurch entstanden, daß Bgt. die Art B. tenuifolia und die var. β beide zu seinem A. tenuifolius gestellt hat. Als Synonym zu A. longifolius darf A. tenuifolius Bgt. nur p. p. gestellt werden. Das gleiche gilt für alle Angaben von A. tenuifolius.

Auch Schimper hat, Traité, I, p. 323 die beiden Formen vereinigt.

3. Bruckmannia longifolia Sternb., t. 58, f. 1.

Diese Abbildung muß als Originalabbildung der Art betrachtet werden. Auch das Originalexemplar ist erhalten. Nun wäre es, wenn man die Prioritätsvorschriften strenge nähme, nicht erlaubt, A. tenuifolius (= B. tenuifolia Sternb. non var. β) als Synonym zu A. longifolius zu stellen. Denn Bruckmannia longifolia wurde von Sternberg später beschrieben. Wo nun der Name A. longifolius jedem Autor geläufig ist, und A. tenuifolius oder Bruckmannia tenuifolia durch Hinzufügung der zu einem andern Typus gehörenden var. β erheblich unklar geworden ist, scheint es mir zweckmäßiger zu sein, den Namen A. longifolius beizubehalten.

Neben A. longifolius Sternb. gibt es noch zwei Arten, die oft mit ihm vereinigt werden oder als Varietäten zu ihm gestellt werden. Von diesen beiden ist A. rigidus Sternb. sicher am meisten mit A. longifolius verwandt und er wird in neuerer Zeit oft nicht mehr davon abgetrennt. A. striatus Weiss, der auch wohl als Varietät zu A. longifolius gestellt wurde, scheint jedoch eine besondere Art zu bilden.

Dawson, 1862, erwähnt A. longifolius aus dem Middle Devonian, St. John. Leider hat er keine Abbildung gegeben. Auch Matthew 1906, gibt A. longifolius aus dem Devon an. Es ist der Abbildung nach möglich, daß die Bestimmung richtig ist. Alle diese typisch mittelkarbonischen Pflanzen, die im sogenannten Devon von Canada gefunden worden sind, machen die Altersbestimmung dieser Schichten äußerst fraglich. Matthew hat in neuerer Zeit versucht zu be-

weisen, daß es sich in den Schichten wirklich um Devon handelt und zu erklären, wie es kommt, daß in diesen nördlich gelegenen Devonablagerungen schon eine mittelkarbonische Flora gefunden wird, während südlichere, gleichalterige Ablagerungen noch eine typische Devonflora aufweisen (vgl. Matthew, Were there climatie zones in devonian time, Trans. Roy. Soc. of Canada (3), V, Sect. IV,

1912, p. 125—153).

Von den Abbildungen, die Binney, 1868, veröffentlicht hat, werden t. 6, f. 2, 3, 4, 4a unter dem Namen A. longifolius zitiert. In den Tafelerklärungen heißt f. 2: Fruitstalk resembling Volkmannia sessilis Presl, f. 3: Asterophyllites longifolius, f. 4: Fruitstalk resembling Calamodendron commune (?) with cones and leaves attached to it, f. 4a: Ohne Name, jedoch offenbar die gleiche Art wie f. 4. Im Texte, p. 28, wird f. 2 beschrieben als: fructification of a plant evidently allied to Asterophyllites and Calamodendron, f. 3 als Asterophyllites longifolius, und p. 29, f. 4 als stem with four fruitcones, accompanied by as many leaves of Asterophyllites longifolius, at each of the joints, f. 4a als apex of a cone. Keine der Abbildungen hat etwas mit A. longifolius zu tun. Alle Autoren vereinigen f. 3 mit Annularia stellata. Fig. 4, 4a werden von Kidston, Zeiller, Jongmans mit Palaeostachya pedunculata vereinigt, Arber Fossil plants Ardwick Series, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVIII, I, No. 2, p. 14 gibt an, daß das Original zu mangelhaft ist für eine kritische Bestimmung und daß man nur sagen kann, daß es sich um eine Palaeostachya handelt. Die Ähren aus f. 2 fand ich bei fast keinem Autor erwähnt.

Der Vollständigkeit halber erwähne ich nur, daß Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., 1870, p. 126, t. 6, f. 2, 4 von Binney unter Vorbehalt mit A. equisetiformis Schl. vereinigt. Mit dieser Art

haben die Abbildungen ganz gewiß nichts zu tun.

Die Abbildungen von von Roehl werden, beide mit Fragezeichen von Kidston, Catalogue, 1886, p. 41 erwähnt. White, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII, p. 154 zitiert t. 4, f. 16, ?t. 12, f. 1c. Nach Jongmans und Kukuk, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 53 gehört t. 4, f. 16 wirklich zu A. longifolius und t. 12, f. 1c wahrscheinlich zu Sphenophyllum myriophyllum Crépin.

Von den als A. longifolius von Weiss, 1876, veröffentlichten Ab-

bildungen werden f. 2, 3 besser nicht mit dieser Art vereinigt.

Die Abbildung Heer, 1877, wird nur von Kidston, 1886, und mit Fragezeichen von White, 1899, erwähnt. Nach dem Original-exemplar im Museum zu Lausanne gehört diese eigentümliche Abbildung wirklich zu A. longifolius.

Von den Abbildungen Achepohl, 1881, ist t. 22, f. 5 richtig, t. 3, f. 11, 12 sind vielleicht richtig, die übrigen sind unbestimmbar (vgl.

Jongmans und Kukuk, 1913, p. 5, 53).

White zitiert bei den Abbildungen von Renault, 1890, auch

t. 47, f. 4. Dies soll heißen t. 47, f. 3.

Calamites tenuifolius Ettingshausen ist nur eine Namenänderung. Die Abbildung, 1852, t. 6, f. 5 wird nicht im Texte erwähnt, wahrscheinlich weil das Exemplar von Minitz und nicht von Stradonitz stammt. Die Abbildung ist zweifelhaft und wird nur von Kidston, 1886 erwähnt.

Schimper, Traité, I, p. 323 und Feistmantel, Böhmen, p. 123 zitieren Cal. tenuifolius Ett., Radnitz, t. 2, f. 1, t. 3, f. 4 und Schimper außerdem noch t. 2, f. 2, 3. Höchstens t. 2, f. 1 kann jedoch für einen Vergleich in Anmerkung kommen. Stur sagt, daß es sich nur um einen mazerierten Calamites handelt. Nach dem Original-exemplar ist es jedoch möglich, daß das Exemplar zu A. longifolius gehört.

Die Angaben von A. rigidus werden von Kidston, 1911, zitiert Dieser Autor betrachtet in dem Falle A. rigidus Sternb. als Synonym von A. longifolius. Jongmans, der A. rigidus als Forma noch beibehält, rechnet jedoch auch schon (Anleitung, I, p. 221) Feistmantel, 1874, t. 13, f. 4 und t. 14, f. 1 zu A. longifolius.

Asterophyllites jubatus wurde bis jetzt wohl als zu A. longifolius Sternb. gehörig betrachtet, er wird jedoch besser als besondere Art aufgefaßt.

A. comosus L. et H. wird nur von Kidston, 1886, und nicht in späteren Arbeiten zu A. longifolius gestellt. Das Originalexemplar ist unbestimmbar.

Annularia filiformis Gutbier wird von Feistmantel, 1874, und Geinitz, 1855, p. 9, zitiert.

A. grandis Geinitz wird nur von Jongmans, 1911, zitiert. Es handelt sich um eine sehr zweifelhafte Abbildung (vgl. bei A. grandis).

Von den Abbildungen von A. rigidus bei Geinitz wird f. 8 wohl ohne Zweifel mit A. longifolius vereinigt werden müssen, f. 7 kann zur forma rigida gerechnet werden (vgl. Kidston, Hainaut, 1911, p. 118; Jongmans, Anleitung, I, p. 221).

A. cf. rigidus Weiss, 1876, wird nur von White, 1899, zu A.

longitolius gestellt.

A. germarianus Stur, A. polystachyus Stur und Calamites Sachsei Stur p. p. (A. Sachsei) müssen alle als Synonym von A. longifolius betrachtet werden. Irgend ein direkter Beweis für die Zusammengehörigkeit dieser Asterophylliten mit C. germarianus oder C. Sachsei liegt nicht vor (vgl. bei den betreffenden Asterophylliten). Jongmans, Anleitung, I, p. 214, zitiert von den Abbildungen von C. Sachsei Stur, t. 2b, f. 3, t. 2, f. 9. Es ist jedoch besser t. 2, f. 9 als unbestimmbar zu betrachten.

Calamostachys longifolius Weiss wird allgemein als die Fruktifikation von A. longifolius Sternb. aufgefaßt. Renier, Ann. Soc. géol. Belg., Mém. in 4º, 1912, p. 15, 16, 17, gibt an, daß Calamostachys Ludwigi Carr. identisch ist mit C. longifolius Weiss und mit Bruckmannia polystachya Stur non Sternb. Diese Fruktifikation rechnet er dann zu A. longifolius Sternb.

Calamostachys longifolius Kidston, 1886, gehört nicht zu A. longifolius. Es handelt sich hier um Knollen oder knospenartige

Bildungen von Calamariaceen.

Feistmantel hat seine Volkmannia tenuis als die Fruktifikation von A. longifolius betrachtet. Die Abbildungen genügen nicht zu

einer Bestimmung.

Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, Pt. III, No. 26, 1892, p. 583 gibt an, daß A. longifolius Sternk. die Blätter bildet von Calamostachys typica Schimper p. p. Später hat er angegeben, daß unter diesem Namen zwei verschiedene Arten gehen, ein Calamostachys und eine Palaeostachya, die er P. Ettingshauseni Kidston nennt (vgl. Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. IV, No. 31, p. 794, 1904).

Asterophyllites longifolius Ralli, 1896, muß auf Grund einer Angabe von Zeiller, Héraclée, 1899, p. 63, zu A. equisetiformis Schl.

gerechnet werden.

Vorkommen:

Das Original stammt von Eschweiler. Die Pflanze ist durch das ganze Oberkarbon von Europa verbreitet, jedoch fast überall selten. Offenbar kommt sie auch in Nord-Amerika vor (White, 1899).

Asterophyllites longifolius forma rigida Sternberg.

1911 longifolius forma rigida Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 214, 221, f. 180. 1825 Bruckmannia rigida Sternb., Versuch, I, Fasc. IV, p. XXIX.

1855 rigidus Geinitz, Sachsen, t. 17, f. 7.

1874 rigidus Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 125, t. 12, f. 3. 1876 ?rigidus Weiss, Steink. Calamarien, I, Abh. z. geol. Specialk., II, 1, p. 54.

1876 Asterophyllites species Weiss, Steink. Calamarien, I, Abh. z. geol. Specialk., II, 1, p. 56, t. 12, f. 1B.
1823 Schlotheimia dubia Sternb., Versuch, I, Fasc. 2, p. 32, t. 19, f. 1.

1890 subulatus Grand'Eury, Gard, p. 207.

Bemerkungen:

Diese Synonymik umfaßt diejenigen Abbildungen, die noch an erster Stelle für eine Varietätsaufstellung in Anmerkung kommen (vgl. Jongmans, 1911, p. 214, 221). Es ist jedoch zweifelhaft, ob die Varietät wohl aufrecht behalten werden kann. So ist z. B. das Originalexemplar von B. rigida Sternb. im Museum zu Prag durch keine Eigenschaft von A. longifolius zu unterscheiden.

Jedenfalls fehlt jeder Beweis für die Zusammengehörigkeit mit den von Weiss, 1876, t. 12, f. 4 und t. 12, f. 1B abgebildeten Sporen-

ähren.

Für eine möglichst vollständige Liste der als A. rigidus Sternb. veröffentlichten Abbildungen vergleiche man bei dieser Art.

Vorkommen:

Das Original stammt von Minitz in Böhmen. Die Form wird weiter erwähnt aus dem Saarbecken und von Zwickau. Nach Weiss, 1876, p. 57 auch: Hermsdorf bei Waldenburg und Frischaufgrube bei Eckersdorf.

Asterophyllites longifolius forma striata Weiss.

1911 longifolius f. striata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 215, 222, f. 181.

1884 striatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 192, t. 20, f. 3, (4, 5).

Bemerkungen:

Die Untersuchung des Originalexemplars hat herausgestellt, daß es sich in diesem Falle vielleicht wohl um eine besondere Art handelt. Ob die von Weiss l. c., f. 4, 5 abgebildeten Fruktifikationen ($Paracalamostachys\ striatus\ Weiss)$ zu dieser Art gehören, kann nicht bewiesen werden.

Mit dieser Form hat Jongmans, Anleitung, I, p. 224 auch Calamocladus parallelinervis Grand'Eury und Asterophyllites viticulosus Grand'Eury verglichen.

Vorkommen:

Karbon: Orzesche Grube in Oberschlesien.

Asterophyllites longifolius forma b. tenuifolius Schimper.

1869 longifolius f. b. tenuifolius Schimper, Traité, I. p. 324.

Bemerkung:

Schimper nennt diesen Namen ohne weitere Angaben, was er darunter versteht.

Asterophyllites longissimus Matthew.

1906 longissimus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 114.

Bemerkungen:

A. longissimus Matthew wird l. c. verglichen mit den Blättern von Asterocalamites scorbiculoides Matthew. Matthew gibt an, daß er die Art in der gleichen Arbeit beschreibt, jedoch es ist von einer Beschreibung nichts zu finden.

Vorkommen:

Wahrscheinlich Devon (?), Little River Group, Canada.

Asterophyllites lycopodioides Zeiller.

- 1886 lycopodioides Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 59, f. 1, 2, Text, 1888, p. 380.
- 1903 lycopodioides Peola, Mem. descritt. della Carta geol. d'Italia, XII, p. 211.
- 1911 lycopodioides Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 230, f. 187.
- 1913 lycopodioides Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 58, t. 18, f. 2.
- 1888 Calamocladus lucopodioides Kidston, Ravenhead, Trans. Rov. Soc. Edinb., XXXV, Part. III, p. 401.
- 1908 Calamocladus lycopodioides Horwood, Foss. Fl. Leicestersh., Trans. Leicester Lit. and Phil. Soc., XII, p. 136, 162, t. 2, f. 7.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Dép. du Nord, Denain; weiter Groß-Britannien, Middle Coal measures, Leicestershire und Lower Coalmeasures, Lancashire; Obere Fettkohle, Westfalen.

Asterophyllites minutus Andrews.

1875 minutus Andrews, Rept. Geol. Surv. Ohio, II, 2, p. 424, t. 51, f. 4, 4a.

Bemerkungen:

White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, p. 897 vereinigt diese Abbildung mit A. parvulus Dawson.

Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 119 und Jongmans, Anleitung, I, p. 232 vereinigen sie unter Vorbehalt mit A. charaeformis Sternb. Die Abbildung zeigt auch einige Ähnlichkeit mit A. lycopodioides Zeiller.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Perry County near Rushville, Ohio.

Asterophyllites neumannianus Goeppert.

1844 neumannianus Goeppert, in Wimmer, Flora siles., p. 199.

1845 neumannianus Unger, Synopsis, p. 33.

1848 neumannianus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 neumannianus Unger, Gen. et spec., p. 66.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals ausführlich beschrieben oder abgebildet. Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 81 nennt sie Calamites neumannianus. Goeppert selber, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 36, hat angegeben, daß A. neumannianus als Synonym zu A. equisetiformis Schl. gestellt werden muß. Daß Goeppert hier zitiert: Foss. Farne, p. 199, ist wohl auf einen Schreibfehler zurückzuführen.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Tunschendorf, Glatz und Altendorf in Schlesien.

Asterophyllites nodosus Schl.

1882 nodosus Renault, Cours, II, p. 114.

Bemerkungen:

Renault spricht, l. c., von A. nodosus Schl. Was er unter diesem Namen verstanden hat, sagt er nicht.

Vorkommen:

Karbon: Schlesien, Böhmen, Sachsen, England.

Asterophyllites ovalis Lesquereux.

1857 ovalis Lesquereux, New species of fossil plants, Boston Journal of Nat. Hist., VI, No. 4, p. 414.

1858 ovalis Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penna, II, 2, p. 851, t. 1, f. 2. 1879 ovalis Lesquereux, Coalflora, I, Atlas, t. 3, f. 6, 7, Text, 1880, p. 44.

Bemerkungen:

A. ovalis Lesq. wurde in der ersten Lieferung der Equisetales dieses Katalogs, p. 27 aus Versehen als Annularia ovalis Lesq. angeführt. Diese Annularia-Art muß gestrichen werden

geführt. Diese Annularia-Art muß gestrichen werden.

A. ovalis Lesquereux, 1858, wird Coalflora, I, p. 35 unter Vorbehalt mit A. equisetiformis Schl. vereinigt, und Coalflora, III, 1884, p. 717, wird auf Grund dieser Abbildung Calamostachys ovalis Lesq.

aufgestellt.

Text und Tafelerklärung von Lesquereux 1879—1880 stimmen nicht überein. Nach der Tafelerklärung gehören f. 6, 7 zu A. ovalis und f. 1—5a zu A. fasciculatus Lesq. Dem Texte nach gehören f. 5—7 zu A. ovalis, auch werden im Texte, p. 41, bei A. fasciculatus nur f. 1—4 erwähnt. Von f. 7 sagt übrigens Lesquereux schon, daß es nicht zu entscheiden ist, ob die Abbildung zu A. ovalis gehört oder zu A. equisetiformis.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Gate Vein, New Philadelphia.

Asterophyllites paleaceus Stur.

1887 paleaceus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., XI, 2, p. 71.

1911 paleaceus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique,

IV, p. 110, t. 10, f. 1—4, Textfig. 16, 17, 18, 19.
1911 paleaceus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 229.

1913 paleaceus Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 57, t. 17, f. 8, 9, 10, ? t. 18, f. 4.

1887 Asterophyllites von Calamites paleaceus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, t. 11 b, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Aller Wahrscheinlichkeit nach gehört dieser Asterophyllites als Beblätterung zu Calamites paleaceus Stur. Kidston hat die sehr eigentümliche Fruktifikation dieser Pflanze ausführlich beschrieben und abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Charb. du Levant du Flénu (Stur) und an mehreren anderen Stellen im Bassin de Hainaut; Deutschland, Westfalen, Zeche Engelsburg bei Bochum und vielleicht auch Zeche Wallfisch.

Asterophyllites (Calamocladus) parallelinervis Grand'Eury.

1890 Calamocladus parallelinervis Grand'Eury, Gard, p. 220, Textf. A, t. 15, f. 7, 10.

1911 Calamocladus parallelinervis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 224, f. 182, 183.

Bemerkungen:

Auf Grund der Beschreibung, die Grand'Eury von seiner Pflanze gegeben hat, wurde sie von Jongmans, l. c., p. 224, 442 mit Nematophyllum White verglichen (White, in Fontaine et White, Permian Flora, p. 35, 36, t. 2, f. 1—5).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gardbecken, Lalle, Mas-de-Curé, Fontanes, Gagnières, Molières etc.

Asterophyllites (Calamocladus) parallelinervis var. fluctuans Grand' Eury.

1890 Calamocladus parallelinervis var. fluctuans Grand'Eury, Gard, p. 221, t. 15, f. 11.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gardbecken, Frigolet, Gagnières.

Asterophyllites parvulus Dawson.

1861 parvulus Dawson, Canadian Naturalist, VI, p. 169, f. 6a, b, c.

1862 parvulus Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 311.

1868 parvulus Dawson, Acad. Geology, p. 539, f. 188A.

1869 parvulus Schimper, Traité, I, p. 327.

1871 parvulus Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upp. Silur. Form. Canada, Geol. Surv. Canada, p. 27.

1899 parvulus White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part. II, p. 776, 791, 796, 855, 866, 897.

1906 parvulus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 122, t. 6, f. 1, 2.

1875 minutus Andrews, Rept. Geol. Surv. Ohio, II, Part II, p. 424, t. 51, f. 4, 4a.

Bemerkungen:

A. minutus Andrews wird von White mit dieser Art vereinigt. Die verschiedenen Abbildungen dieser Pflanze zeigen alle den Typus von A. charaeformis und auch etwas von A. lycopodioides Zeiller.

Vorkommen:

nach Dawson: Devon, St. John, New Brunswick.
nach Matthew: Devon, Bed I, Barrack Point, St. John.
nach White: Karbon, Nord-Amerika, Pottsville formation,
Rushville, Ohio.

Asterophyllites parvulus Dawson var. Matthew.

1906 parvulus Dawson var. Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 123, t. 6, f. 3.

Vorkommen:

Devon: Canada, Bed 2, Fern Ledges, Lancaster, New Brunswick.

Asterophyllites patens Sauveur.

1848 patens Sauveur, Belgique, Ac. Roy. des Sciences etc. de Belgique, t. 69, f. 4.

Bemerkungen:

Kidston, Lanarkshire, Ann. and Mag. of Nat. Hist., June 1885, p. 479 nennt die Art *Annularia patens*. Spätere Autoren und auch Kidston in seinen weiteren Arbeiten stellen die Abbildung zu *Annularia radiata* Bgt.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Asterophyllites (Calamocladus) penicellifolius Grand'Eury.

- 1890 Calamocladus penicellifolius Grand'Eury, Gard, p. 222, t. 15,
- 1911 Calamocladus penicellifolius Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 208.

Bemerkungen:

Jongmans, l. c., p. 205, 208 vergleicht die Abbildung mit A. equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gard-Becken, Cendras.

Asterophyllites pennsylvanicus D. White.

1899 pennsylvanicus D. White, Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Part II, p. 784, 867.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Pottsville.

Asterophyllites polyphyllus Grand'Eury.

1890 polyphyllus Grand'Eury, Gard, p. 208.

1911 polyphyllus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 211.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Jongmans, l. c., p. 205, 211 mit A. equiseti-tormis Schl. verglichen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gard-Becken u. a. Bessèges, Lalle, Figeirettes, Viges, la Clède, Gachas etc.

Asterophyllites polystachyus Stur.

- 1887 polystachyus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 71.
- 1887 polystachyus et Bruckmannia polystachya Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 205, t. 15, f. 7, 8, 9, 10.
- 1884 Calamostachys longifolius Weiss, Steink. Calam., II, Abh. Geol. Specialkarte Preussen, V, 2, p. 171 (257), t. 20, f. 6; t. 21, f. 11.

Bemerkungen:

A. polystachyus Stur wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 214 mit A. longifolius Sternb. vereinigt. Daß die Abbildungen der Fruktifikation auch zu dieser Art gehören, wird allgemein angenommen. Renier vereinigt Calamostachys Ludwigi mit C. longifolius Sternb. und rechnet Bruckmannia polystachya Stur auch zu dieser Art. Als Blätter, die zu diesen Ähren gehören, betrachtet er A. longifolius Sternb., mit dem er A. rigidus Sternb. und A. polystachyus Stur (vgl. Renier, Ann. Soc. géol. de Belgique, Mém. in 4°, 1911—12, p. 15, 16, 17) vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Eschweiler, Georg-Victor-Grube bei Gottesberg in Niederschlesien; Kattowitz, Wildensteinsegengrube, Oberschlesien.

Asterophyllites pygmaeus Brongniart.

1828 pygmaeus Bgt., Prodrome, p. 159.

1845 pygmaeus Unger, Synopsis, p. 32.

1848 pygmaeus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 pygmaeus Unger, Gen. et spec., p. 67.

1869 pygmaeus Schimper, Traité, I, p. 328.

Bemerkungen:

Ettingshausen, Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, 1851, p. 81 nennt diese Art Calamites pygmaeus.

Schimper's Beschreibung wurde nach dem im Straßburger Museum

aufbewahrten Originalexemplar von Brongniart angefertigt.

Nach den Angaben von Schimper, l. c., und Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, 1907, p. 159 ist die Art Synonym mit A. grandis Sternb. Auf Grund dieser Angaben wird sie denn auch von Jongmans, Anleitung, I, p. 225, 227 mit A. grandis vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Berghaupten.

Asterophyllites radiatus Brongniart.

1822 radiatus Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 35, t. 2, f. 7.

Bemerkungen:

Bgt., Prodrome, 1828, p. 156 hat diesen Namen in Annularia Unter diesem Namen ist die Pflanze radiata Bgt. umgeändert. jetzt allgemein bekannt.

Ettingshausen, Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, 1851, p. 83 vereinigt Asterophyllites radiatus Bgt. mit Annularia minuta Bgt. Diese beiden haben (vgl. bei letztgenannter Art) nichts miteinander zu tun.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Saarbrücken.

Asterophyllites radiiformis Weiss.

1870 radiiformis Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 129, t. 12, f. 3.

1879 radiiformis Weiss, Abh. z. geol. Specialk., III, Heft 1, p. 8.

Bemerkungen:

Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 138, sagt, daß diese Form zu Annularia und wahrscheinlich zu A. spicata gehört. Auf Grund dieser Angabe hat Jongmans, Anleitung, I, p. 263 sie mit A. spicata Gutb. vereinigt. Das Originalexemplar zu t. 12, f. 3 sieht jedoch mehr wie A. galioides L. et H. aus und weitere von Weiss als A. radiiformis bezeichnete Exemplare im Museum der Landesanstalt, Berlin, wie kleine Formen von A. radiata. Kidston, Catalogue, p. 43, hat die Abbildung von Weiss unter Vorbehalt mit A. radiata Bgt. vereinigt.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland, Wünschendorf.

Asterophyllites ramosus Stur.

1887 ramosus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 71, 110.

Bemerkungen:

Gehört nach Stur mit Annularia ramosa, Bruckmannia und Volkmannia zu Calamites ramosus Artis.

Vorkommen:

Karbon, nicht näher von Stur angegeben, ist wohl identisch mit A. ramosa Weiss.

Asterophyllites reflexus Wood.

1860 reflexus Wood, Proc. of the Acad. nat. sci., Philad., p. 237.

1823 Annularia reflexa Sternb., Versuch, I, 2, p. 28, 32, t. 19, f. 5. 1825 Annularia reflexa Sternb., Versuch, I, 4, p. XXXI.

1828 brardii Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

Bemerkungen:

Annularia reflexa wird von vielen Autoren mit A. stellata Schl. vereinigt. Was Asterophyllites brardii Bgt. vorstellt, ist nicht zu entscheiden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Terrasson (A. brardii); Böhmen, Radnitz (A. reflexa).

Asterophyllites remotus Grand'Eury.

1877 remotus Grand'Eury, Loire, Tableau A.

Bemerkung:

Der Name wird nur in einer von Grand'Eury's Rekonstruktionen verwendet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loirebecken.

Asterophyllites (Calamocladus) renaulti Grand'Eury.

1890 Calamocladus renaulti Grand'Eury, Gard, p. 222, t. 17, f. 5.

Bemerkungen:

In der Tafelerklärung wird nur von Calamocladus ohne Artangabe gesprochen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gardbecken.

Asterophyllites rigidus Sternberg.

*1825 Bruckmannia rigida Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX. *1823 Schlotheimia dubia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 32, t. 19, f. 1. *1828 rigidus Bgt., Prodrome, p. 159, 176. 1837 rigidus L. et H., Foss. Flora, III, p. 161, t. 211.

1837 rigidus Bronn, Lethaea geogn., 2. Aufl., p. 44, t. 8, f. 7.

1845 rigidus Unger, Synopsis, p. 31.

1848 rigidus Sauveur, Belgique, Ac. roy. des Scienc. etc. de Belgique, t. 68, f. 3.

1848 rigidus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 rigidus Unger, Gen. et spec., p. 64.

1852—54 rigidus Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., p. 104, t. 8, f. 7.

*1855 rigidus Geinitz, Sachsen, p. 9, t. 17, f. 7, 8, 9.

1860 rigidus Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 186, t. 14, f. 7, 8 (nicht f. 1, 2, wie im Texte steht).

1865 rigidus Gomes, Flora fossil do terr. carbon., Comm. geol. de Portugal,

1865 rigidus Geinitz, Steinkohlen Deutschlands, p. 300.

1869 rigidus K. Feistmantel, Archiv f. naturh. Durchf. v. Böhmen, p. 69, 86.

*1870 rigidus Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink., p. 127, t. 12, f. 1.

1870 rigidus Lesquereux, Geol. Surv. of Illinois, IV, 2, p. 424, t. 21, f. 4,4b.

1871 rigidus O. Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 18.

1874 rigidus O. Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 69.

*1874 rigidus O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 125, t. 12, f. 3; t. 13, f. 4; t. 14, f. 1.

1876 rigidus Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 49, t. 18, f. 1.

*1876 rigidus Sternb. mit Calamostachys rigidus Weiss, Steink. Calam., Abh. z. geol. Specialk., II, 1, p. 54, t. 12, f. 4.

1877 rigidus Grand'Eury, Loire, p. 41.

1880 rigidus Lesquereux, Coalflora, I, p. 37.

1882 rigidus Achepohl, Niederrh. westf. Steink., Ergänz.-Blatt I, f. 11.

1899 rigidus Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 27, t. 2, f. 6.

1869 Calamocladus rigidus Schimper, Traité, I, p. 324.

1843 jubatus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1851 Calamites tenuifolius Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 76, p. p.

1854 Calamites tenuifolius Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, 3, p. 28, p. p.

1855 ? Annularia longifolia Geinitz, Sachsen, t. 19, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Die meisten Abbildungen gehören zum Typus A. longifolius Sternb. Wie bei A. longifolius angegeben wurde, ist es nicht möglich, das Originalmaterial von Sternberg von A. longifolius zu trennen, so daß es höchstwahrscheinlich ist, daß diejenigen Autoren, die A. rigidus und A. longifolius vereinigen, Recht behalten.

Diejenigen Abbildungen, die von anderen Autoren bei A. longifolius oder A. longifolius var. rigida zitiert werden, sind in der oben stehenden Synonymik mit * versehen.

Die von Weiss als Calamostachys (Paracalamostachys) rigidus bezeichnete Fruktifikation wird am besten als selbständige, allerdings zweifelhafte Art betrachtet (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 316).

Renier (Ann. Soc. géol. de Belgique, Mém. in 4º, 1911—12, p. 15, 16, 17) rechnet A. rigidus, den er mit A. longifolius identifiziert, zu ${\it Calamostachys}$ ludwigi Carr. Auch er sondert jedoch ${\it Calamostachys}$ rigidus aus.

Die Abbildungen Bronn, 1837 und 1852-54 sind Kopien nach

Sternberg's Abbildung.

A. rigidus L. et H., t. 211 (non t. 209, wie Schimper zitiert) wurde von Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinb., X, p. 380 unter Vorbehalt mit *Calamocladus equisetiformis* Schl. verglichen. Später, Hainaut, Mém. Mus. roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 119, sagt er, daß die Abbildung unbestimmbar ist.

A. rigidus Sauveur wird von keinem Autor zitiert. Es handelt sich um den Typus A. longifolius oder vielleicht A. equisetiformis Schl.

Von den Abbildungen Geinitz, 1855 werden f. 7, 8 von den meisten älteren Autoren zu A. rigidus gerechnet. Ob sie von A. longifolius verschieden sind, ist zweifelhaft (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 214). Die f. 9 ist irgendeine Fruktifikation.

Ob die Abbildungen von Eichwald zum Typus A. longifolius gehören, scheint mir sehr fraglich. Es ist möglich, daß es sich um

A. equisetiformis handelt.

Auch die Abbildungen von Lesquereux, 1870, werden von keinem Autor zitiert. Es ist möglich, daß sie zu diesem Typus gehören.

Von den Abbildungen von Feistmantel, 1874, werden die meisten: t. 13, f. 4 und t. 14, f. 1 von Jongmans, Anleitung, I, p. 214 mit A. longifolius vereinigt, Kidston rechnet sie alle zu dieser Art. A. rigidus Heer, 1876, ist zweifelhafter Natur; Kidston, Catalogue, 1886, p. 38, rechnet die Abbildung zu Asterophyllites equisetiformis Schl.

Von der Abbildung von Weiss, 1876, gehören die Blätter wohl

zum Typus A. longifolius.

Die Abbildung, die Achepohl, 1882, als A. rigidus veröffentlicht hat, kann nach Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, p. 6 vielleicht zu Annularia radiata gerechnet werden.

A. rigidus Hofmann und Ryba gehört jedenfalls zu dem Typus

A. longifolius Sternb.

Weiss, 1870, rechnet unter Vorbehalt auch die Abbildungen von Annularia longifolia, Geinitz, Sachsen, t. 19, f. 1, 2 zu Ast. rigidus.

Die Angabe von A. rigidus Gutbier, Gaea von Sachsen, 1843, p. 70 muß nach Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 118, und Geinitz, Sachsen, p. 8 zu A. grandis Sternb. gerechnet werden.

Nach Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. France, Paléontologie, XXI, 1899, p. 62 muß seine Angabe von A. rigidus, C. R. Ac. Sc., CXX,

p. 1229 zu A. equisetiformis Schl. gestellt werden.

Auch A. rigidus wird von Ettingshausen mit seinem Calamites

tenuifolius vereinigt.

Nach Geinitz, Sachsen, 1855, p. 9 muß Volkmannia polystachya zu A. rigidus gerechnet werden als Fruktifikation.

Vorkommen:

Karbon: Europa und Nordamerika, wie $A.\ longifolius$. Das Original-exemplar stammt von Minitz in Böhmen.

Asterophyllites roehli Stur.

1887 roehli Stur, Calamarien Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 209, t. 14, f. 10, 11, 12, 13a, b, c; t. 15b, f. 3.
1910 roehli Renier, Documents Paléont. terr. houiller, p. 18, t. 48.

1890 Calamocladus roehli Kidston, Yorksh. carbon. flora, Trans. Yorksh. Natural Union, XIV, p. 22.

1868 delicatulus Roehl, Westfalen, Palaeontogr. XVIII, p. 26, t. 2, f. 6; t. 3, f. 1a, b, c, 2a, b, 3; t. 4, f. 1c, d.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Stur werden alle, nur t. 14, f. 12 unter Vorbehalt, mit A. charaeformis Sternb. vereinigt (vgl. Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, 1911, p. 119; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 232). Auch die Abbildungen, welche Renier veröffentlicht hat, werden zu A. charaeformis gerechnet.

Für die Abbildungen von von Roehl vergleiche man bei A. delicatulus, sie werden zum einen Teil mit A. charaeformis, zum anderen Teil mit A. grandis vereinigt (vgl. auch Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 4, 1913).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Westfalen; Waldenburg, Graf Hochberggrube-Tiefbau; Markausch bei Schwadowitz; Belgien: Charb.Trazegnies.

Asterophyllites roemeri Goeppert.

- 1843 roemeri Goeppert, in Roemer, Verst. d. Harzgeb., p. 1, t. 1, f. 1.
- 1847 roemeri Goeppert, Neues Jahrb. f. Mineralogie, p. 682.
- 1848 roemeri Goeppert, in Bronn, Index pal., I, p. 122.
- 1850 roemeri Unger, Gen. et spec., p. 67.
- 1852 roemeri Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. Bd. XIV, p. 134.

Bemerkungen:

Potonié, Silur u. Culmfl., Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft XXXVI, 1901, p. 70, 71 betrachtet das Exemplar als Annularia species. Das Originalexemplar, sowie die Abbildung, sieht mehr als ein Sphenophyllum aus. Da Roemer l. c. auch angibt, daß Asterophyllites Bgt. = Rotularia Sternb. (=Sphenophyllum jetzt) ist, ist es nicht ausgeschlossen, daß damals ein Sphenophyllum als Asterophyllites beschrieben worden ist.

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 81, 1851

nennt die Art Calamites Roemeri Ett.

Vorkommen:

Devon: Deutschland, Harz, Goslar, Rammelsberg.

Asterophyllites sachsei Stur.

1887 sachsei Stur, Calamarien Schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 71, 190, 199, t. 2b, f. 3 (t. 2, f. 10).

1887 Calamites sachsei Stur, l. c., Tafelerkl. zu t. 2, f. 10, t. 2b, f. 3.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen, wenigstens ganz sieher t. 2b, f. 3 müssen zu A. longifolius Sternb. gerechnet werden (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 214, 223).

Vorkommen:

Karbon: Orzesche, Leopold Fl.

Asterophyllites saussurii Heer.

1877 saussurii Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 50, t. 18, f. 4a—h.

1879 saussurii Heer, Urwelt der Schweiz, Ed. II, p. 17, t. 1, f. 9.

1865 Calamites saussurii Heer, Urwelt der Schweiz, p. 9, t. 1, f. 9.

1872 Calamites saussurii Heer, Le monde primitif, p. 10, t. 1, f. 9. 1876 Calamites saussurii Heer, The primaeval world, I, p. 9, t. 1, f. 9.

Bemerkungen:

Die Blättchen f. 4d p. p., e, f, g, h sehen wie A. charaeformis Sternb. aus. Die Figuren aus Urwelt und f. 4a, b, d p. p., stellen irgendeine Fruktifikation vor. Fig. 4c ist absolut unbestimmbar. Heer vergleicht die Art mit A. parvulus Dawson, A. gracilis Lesq. und A. delicatulus Roehl.

Kilian et Révil, Contrib. à la géologie des chaines inférieures des Alpes françaises, I, 1908, p. 122 stellen A. saussurii Heer als

Synonym zu A. grandis Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Schweiz, Taninge.

Asterophyllites schulzi Stur.

1887 schulzi Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 71, 82.

Bemerkungen:

Der Name wird p. 71 verwendet für Asterophylliten, die Stur zusammen mit Sphenophyllum schulzi Stur und einer Volkmannia-Ähre zu Calamites schulzi Stur rechnet.

Vorkommen:

Wird nicht erwähnt, wahrscheinlich ist nach Tafelerkl. zu t. 15, f. 11 das Stämmchen a aus dieser Figur gemeint.

Asterophyllites (Calamocladus) scotti Thomas.

1911 Calamocladus scotti Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 202, p. 71—73, t. 5, f. 1—3, Textfig. 10.

Bemerkungen:

Es handelt sich um Exemplare, die den anatomischen Bau zeigen.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Halifax Hard Bed (Lower coal-measures).

Asterophyllites scutiger Dawson.

1862 scutiger Dawson, Q. J. G. S. London, XVIII, p. 311, t. 13, f. 18, 19, 20.

1868 scutiger Dawson, Acad. Geology, p. 539, t. 107, C, C₁ (p. 538).
 1871 scutiger Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upp. Silur., Geol. Surv. Canada, p. 29, t. 5, f. 58, 59.

1874 scutiger Schimper, Traité, III, p. 457.

1888 scutiger Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 78, f. 28 C, C₁.

Bemerkungen:

Matthew, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, 1906, p. 117, rechnet Dawson, 1868 und 1871, zu Lepidocalamus scutiger (Daws.) Matthew. A. scutiger Dawson wird auch zitiert in Hartt, Geology and Phys. Geogr. of Brazil, 1870, p. 243. Nach White, Flora fossil das Coal measures do Brazil, 1908, p. 86, handelt es sich bei dieser Angabe wohl um eine Phyllotheca.

Vorkommen:

Devon: Canada, Middle Dev., St. John.

Asterophyllites spaniophyllus O. Feistmantel.

1873 spaniophyllus O. Feistmantel, Kohlenkalkvorkommen Rothwaltersdorf, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, 3, p. 498, t. 14, f. 5.

Bemerkungen:

Diese Art wird von fast allen Autoren als Blätter zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gerechnet (vgl. Rothpletz, Botan. Centralbl. I, 3. Gratis-Beilage, 1880, p. 4 s. n. Calamites radiatus; Stur, Culmflora, I, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 2, s. n. Archaeocalamites radiatus; Kidston, Catalogue, 1886, p. 35 und in anderen Arbeiten, Jongmans, Anleitung, I, p. 34, 1911 s. n. Asterocalamites scrobiculatus).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Kohlenkalk bei Rothwaltersdorf.

Asterophyllites sphenophylloides Williamson.

1891 sphenophylloides Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), IV, p. 12, 13.

1874 Asterophyllites species Williamson, On the organization, V,

Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 42-49, f. 1-17.

Bemerkungen:

Es handelt sich hier um Pflanzen, die ihren anatomischen Bau zeigen und anfangs von Williamson als Asterophyllites betrachtet wurden. Williamson et Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXV, 1894, p. 920 nennen diese Exemplare Sphenophyllum pluritoliatum W. et S.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Lancashire.

Asterophyllites spicatus Gutbier.

1849 spicatus Gutbier, Verstein. d. Rothl. in Sachsen, p. 9, t. 2, f. 1, 2, 3.

1858 spicatus Geinitz, Leitpfl. d. Rothl., p. 8.
1861 spicatus Geinitz, Dyss, Heft 2, p. 136, t. 25, f. 5, 6.
1864—65 spicatus Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 37.

1870 spicatus Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 128, t. 18, f. 32 (? 34, 35).

1900 ?spicatus Beyschlag und von Fritsch, Abh. k. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 10, p. 40.

1843 delicatulus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

Bemerkungen:

A. delicatulus Gutbier, 1843, muß nach Gutbier, 1849, zu dieser Art gerechnet werden. Asterophyllites spicatus wird jetzt allgemein zu Annularia gestellt (vgl. Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 137; Jongmans, Anleitung, I, p. 263, 1911) und zwar so weit es die Ab-

bildungen von Gutbier und Geinitz betrifft.

Weiss, 1870, bildet in f. 32 Blätter ab und in f. 34, 35 eine Fruktifikation, die provisorisch zu dieser Art gerechnet wird. Weiss hat offenbar diese Zusammengehörigkeit schon bezweifelt. Denn er sagt, wenn f. 34, 35 nicht zu der Art gehören, wären sie Vollmannia parvula zu nennen. Nach den Originalexemplaren zu urteilen, handelt es sich um eine Palaeostachya, die, weil kein Grund vorhanden ist zu einer Identifizierung mit den Blättchen aus f. 32, wohl für sich betrachtet werden muß.

Schimper, Traité, III, 1874, p. 459 stellt f. 32 von Weiss zu Annularia spicata. Stur, Calam. Schatzl. Sch., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 211, rechnet sie zu A. microphylla Sauveur. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 259, 264 ver-

gleicht sie mit A. galioides L. et H.

Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 37, zitiert als Synonym 1835, Gutbier, Zwickau, p. 9, t. 2, f. 1—3. Diese Angabe ist ein Versehen, gemeint ist wohl Gutbier, 1849, wie oben zitiert wurde.

Vorkommen:

Oberer Teil des Oberkarbons und Unteres Rotliegendes des Saarbeckens und Frankreichs, und im Rotliegenden von Sachsen, Thüringen, sowie von Böhmen.

Asterophyllites stachyoides Wood.

1866 stachyoides Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f. 1.
1860 Lepidostrobus stachyoides Wood, Proc. Acad. of nat. sci. Philadelphia, p. 240, t. 4, f. 4.

Bemerkungen:

Es handelt sich in dieser Pflanze sicher nicht um einen Astero-phyllites.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.

Asterophyllites striatus Weiss.

1884 striatus Weiss mit Paracalamostachys striatus Weiss, Steink., Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 192 (278), t. 20, f. 3—5.

Bemerkungen:

Stur rechnet diese Art zu seinem Calamites Sachsei (Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 180).

Jongmans führt sie an als A. longifolius forma striata (Anleitung, I, p. 215, 222). Wahrscheinlich handelt es sich um eine besondere Art. Die Zugehörigkeit der Fruktifikation zu den Blättern ist jedoch nicht bewiesen.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Orzesche Grube, Oberschlesien.

152

Asterophyllites subhippuroides Grand'Eury.

1877 subhippuroides Grand'Eury, Loire, p. 376, 379.

Bemerkung:

Abbildung oder Beschreibung wurden niemals veröffentlicht, ein bestimmtes Vorkommen wird nicht angegeben.

Vorkommen:

Karbon.

Asterophyllites sublaevis Lesquereux.

1857 sublaevis Lesquereux, New species of fossil plants, Boston Journal of Nat. History, VI, No. IV, p. 414.

1858 sublaevis Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylvania, II, 2, p. 851, t. 1, f. 3.

1880 sublaevis Lesquereux, Coalflora, I, p. 38.

1884 sublaevis Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. History, II, p. 43.

Bemerkungen:

Die Abbildung zeigt einige Ähnlichkeit mit Annularia radiata Bgt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Rhode Island, Cannelton.

Asterophyllites sublongifolius Grand'Eury.

1877 sublongifolius Grand'Eury, Loire, p. 301, Tableau A.

Bemerkungen:

Man findet diesen Namen nur in einer der von Grand'Eury vere öffentlichten Rekonstruktionen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire-Becken.

Asterophyllites suboblongifolius Grand'Eury.

1877 suboblongifolius Grand'Eury, Loire, p. 314.

Bemerkungen:

Nur Name; vielleicht ein Schreibfehler für sublongitolius.

Vorkommen:

Karbon.

Asterophyllites subulatus Grand'Eury.

1890 subulatus Grand'Eury, Gard, p. 207.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet. Auf Grund der Beschreibung wird sie von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 214, 221, mit A. longifolius f. rigida verglichen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard, Portes.

Asterophyllites subulatus Sauveur.

1848 subulatus Sauveur, Belgique, Ac. roy. des Sciences etc. de Belgique, t. 69, f. 5.

Bemerkungen:

Es handelt sich hier wahrscheinlich um A. equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Asterophyllites suckowii Stur.

1887 suckowii Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 71 (vgl. p. 160).

Bemerkungen:

Stur bezeichnet so Asterophylliten, die er mit einer Bruckmannia und einer Volkmannia zusammen zu Calamites Suckowi rechnet.

Vorkommen:

Karbon.

Asterophyllites tenella Roemer.

1860 tenella Roemer, Palaeontogr., IX, 1, p. 20, t. 5, f. 3. 1869 tenella von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 26, t. 3, f. 8.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei von Roehl ist eine Kopie nach Roemer. Von Roehl zitiert Roemer, p. 176, t. 28, f. 3. Diese Angabe ist nicht richtig. Nach dem Habitusbild t. 5, f. 3 würde man die Roemersche Pflanze mit *Pinnularia* vergleichen, jedoch die beigegebene Vergrößerung zeigt alle Eigenschaften von *Myriophyllites gracilis* Artis. Das Originalexemplar in der Sammlung der Bergademie zu Clausthal erwies sich als zu *Pinnularia columnaris* gehörig (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamariaceen d. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 7, 77).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Piesberg bei Osnabrück.

Asterophyllites tenuifolius Sternberg.

*1823 Schlotheimia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, 36, t. 19, f. 2.

*1825 Bruckmannia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX.

5*

*1828 tenuitolius Bgt., Prodrome, p. 159, 176, p. p.

1845 tenuitolius Unger, Synopsis, p. 32 p. p.

1848 tenuifolius Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122 p. p.

1850 tenuifolius Unger, Gen. et spec., p. 65 p. p.

1865 tenuifolius Gomes, Flora fossil do terr. carbon., Comm. geol. de Portugal, p. 5.

1877 tenuitolius Grand'Eury, Loire, Tableau A, p. 375, 379.

*1879 tenuifolius Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2, p. 20; 1880, Végét. foss. du terr. houill., p. 20.

1882 tenuitolius Renault, Cours, II, p. 113.

*1825 Bruckmannia longifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX, t. 58, f. 1.

*1828 Asterophyllites longitolius Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

1804 Schlotheim, Flora d. Vorwelt, t. 1, f. 2.

Bemerkungen:

Bei A. longifolius wurden auch Bruckmannia tenuifolia Sternb., B. longifolia Sternb. und Asterophyllites tenuifolius (Sternb.) Bgt. ausführlich besprochen. Theoretisch hatte Zeiller, 1879, vollkommen recht, wenn er, wohl auf Prioritätsgründen, die Art A. tenuifolius Sternb. nennt, und A. longifolius und Bruckmannia longifolia zu dieser Art als Synonym stellt. Die von Zeiller zitierten Angaben

sind in der Synonymik mit * versehen.

Dadurch, daß Sternberg noch eine Varietät B. tenuifolia var. ß aufgestellt hat, zu der er die Abbildung Schlotheim, 1804, rechnet, ist in A. tenuifolius (Sternb.) Bgt. eine Verwirrung hineingekommen. Brongniart selber rechnet zu seinem A. tenuifolius die Originalabbildung von B. tenuifolia Sternb. und die Abbildung von Schlotheim. Er vereinigt hier also Abbildungen vom Typus A. longifolius und vom Typus A. equisetiformis. Deshalb ist es besser, obgleich bei streng angewandten Prioritätsregeln nicht ganz zu verteidigen, wenn man A. tenuifolius Bgt. p. p. als Synonym zu dem gut umgrenzten A. longifolius Sternb. stellt.

Die Abbildung von Grand'Eury ist nur eine Rekonstruktion. Unger, 1845, 1850 dürfen auch nur zum Teil zu A. longifolius gerechnet werden, denn er zitiert auch die Abbildung von Schlotheim

als Synonym.

Die meisten Autoren stellen A. tenuifolius Bgt., p. p. und A. tenuifolius Zeiller, sowie die Originalabbildung von Sternberg zu

A. longifolius.

Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 5, 1832 stellt A. tenuifolius Bgt. als Synonym zu Calamites interruptus Schloth. Zu dieser Art (= A. equisetiformis Schl.) darf jedoch A. tenuifolius Bgt. auch nur p. p. gestellt werden.

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 71 nennt die Art Calamites tenuifolius Ett. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 116, und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8, stellen A. tenuifolius Bgt. als Synonym zu A. equisetiformis Schl. Auch dies hätte nur unter Hinzufügung von p. p. geschehen dürfen.

Vorkommen:

Sternberg's Originalexemplar stammt von Schatzlar. Für die weitere Verbreitung des Typus vgl. bei A. longifolius Sternb.

Asterophyllites ternifolius Goeppert.

1851 ternifolius Goeppert, Verh. d. naturw. Ver. f. Rheinl. und Westfalen, N. F., I, p. 251.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. Goeppert erwähnt die Pflanze von Zeche Kunstwerk (Essener Mulde). Er gibt an, daß sich hierbei herausstellte, daß Myriophyllites L. et H. nur die Wurzeln von Asterophyllites sind.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalen.

Asterophyllites trichomatosus Stur.

1887 trichomatosus Stur und Sphenophyllum trichomatosum Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 202, t. 15, f. 1—4.

1884 cf. Sphenophyllum tenerrimum Weiss, Calamarien, II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 199, t. 16, f. 4, 5.

Bemerkungen:

Die Art wird jetzt nur Sphenophyllum trichomatosum Stur genannt. Offenbar hat Stur hiermit auch S. cuneifolium, und zwar die var. saxifragaefolium verwechselt, denn die Originalplatte zu t. 15, f. 2, 3 zeigt nur diese Art.

Vorkommen:

Karbon: Österreich: Karwin, Karlsflötz; Dombrau (f. 2, 3).

Asterophyllites trinervis Dawson.

1863 trinervis Dawson, Canad. Naturalist, VIII, p. 10 (Separat).

1866 trinervis Dawson, Q. J. G. S. London, XXII, p. 152, t. 13, f. 90.

1868 trinervis Dawson, Acad. Geology, p. 479, f. 165A, A₁ (p. 444). 1888 trinervis Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 122, f. 45A, A₁.

Bemerkungen:

Dawson, 1888 und 1868 in "Explan. of figure" verwendet den Namen: trinerne, in ,,classif. list of illustr., p. XXII, 1868", jedoch

Kidston 1886, Catalogue, p. 38 rechnet A. trinervis Dawson zu A. equisetiformis Schl. In späteren Arbeiten wird die Art nicht zitiert.

Vorkommen:

Middle Coalmeasures: Canada, Sydney.

Asterophyllites tuberculatus Brongniart.

- *1825 Bruckmanniatuberculata Sternberg, Versuch, I, 4, p. 29, t. 45, 2.
- *1828 tuberculatus Brongniart, Prodrome, p. 159, 176.
- 1831 tuberculatus L. et H., Fossil Flora, I, p. 45, t. 14. 1836 tuberculatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 81, t. 180.
- 1843 tuberculatus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.
- 1845 tuberculatus Unger, Synopsis, p. 33.
- *1848 tuberculatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.
- *1850 tuberculatus Unger, Gen. et spec., p. 65.
- 1865 tuberculatus Gomes, Flora fossil do terr. carbon., Comm. geol. de Portugal, p. 4, t. 4, f. 1.

156

1877 tuberculatus Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 11, t. 5.

1888 tuberculatus Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland etc., X, p. 32, f. 1.

1854 Calamites communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, 3, 3, t. 7, f. 2—4; t. 9 f. 2.

1709 Mylius, Memorabilia Sax. subterr., t. 6, f. 9. *1709 (1723) Scheuchzer, Herb. diluvian., t. 2, f. 6.

1710 Buettner, Rudera diluvii testes, t. 21, f. 4.

Bemerkungen:

Asterophyllites tuberculatus Sternb. wird jetzt unter dem Namen Calamostachys tuberculatus als Fruktifikation zu Annularia stellata gerechnet. Die mit * versehenen Angaben werden mit dieser Art vereinigt.

A. tuberculatus L. et H. gehört nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 353 zu Stachannularia Northumbriana Kidst. Das Original der Abbildung auf t. 180 findet sich im Museum zu Newcastle.

Lebour, Catalogue, 1878, p. 107 bringt t. 180, L. et H. zu Annularia longifolia, Howse, 1888, p. 9, 31 rechnet die Abbildung zu Calamites cannaeformis. Howse veröffentlichte auch auf p. 32, f. 1 eine neue Abbildung unter dem Namen A. tuberculatus, und bezeichnet diese als: "fertile stem and spike of Calamites cannaeformis". Zu welcher Art man diese Abbildung und auch Lebour, 1877, t. 5, rechnen muß, kann nicht angegeben werden.

Die Abbildung bei Gomes wird von keinem Autor zitiert. Es ist jedoch möglich, daß es sich in diesem Falle wirklich um *Calamo-stachys tuberculatus* handelt.

Die Abbildungen von Ettingshausen, 1854, werden nur von Gomes bei A. tuberculatus zitiert. Sie haben sicher nichts mit Calamostachys tuberculatus zu tun.

Scheuchzer und Mylius werden von Goeppert und Sternberg und Buettner von Sternberg bei dieser Art erwähnt.

L. et H. t. 14 wird von Schimper zu A. longifolia var. angustifolia gerechnet.

 $A.\ tuberculatus$ wird von Ettingshausen, 1854, p. 24 zu Calamites communis gerechnet.

Stur, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 72 rechnet L. et H. t. 180 zu *Calamites Schulzi* Stur als Fruktifikation.

Vorkommen:

Sternberg's Originalexemplar stammt aus dem Karbon von Deutschland. L. et H.'s Exemplare stammen von Groß-Britannien, Jarrow Colliery.

Asterophyllites uninervifolius Grand'Eury.

1877 uninervifolius Grand'Eury, Loire, Tableau A.

Bemerkungen:

Man findet diesen Namen nur bei einer von Grand'Eury's Re-konstruktionen von Calamiten.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loirebecken.

Asterophyllites viticulosus Grand'Eury.

1877 viticulosus Grand'Eury, Loire, p. 301, t. 32, f. 3.

1911 viticulosus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 224, f. 184.

Bemerkungen:

Jongmans, l. c., vergleicht die Abbildung mit dem Typus A. longifolius Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Treuil, Puits des Combeaux, à Villars.

Asterophyllites westfalicus Stur.

1887 westfalicus Stur et Annularia westfalica Stur, Calamarien Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 213, t. 13 b, f. 2 bei a; t. 4 b, f. 4; Tafelerklärung nur t. 4 b, f. 4.

1869 Annularia longifolia von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 28, t. 4, f. 6 (non f. 15).

Bemerkungen:

Diese Abbildung, besonders t. 4b, f. 4, wird von späteren Autoren mit Annularia stellata Schl. vereinigt (vgl. Potonié, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 162; Jongmans, Anleitung, I, p. 238). Auch A. longifolia von Roehl wurde oft mit dieser Art vereinigt. Nach Jongmans und Kukuk, Calamariaceen, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 43 handelt es sich hier um Annularia radiata Bgt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Neurode (Stur); (Westfalen, v. Roehl).

Asterophyllites species.

1836 Morton, Amer. Journ. Sci., XXIX, p. 151, t. 9, f. 30.

Bemerkung:

Nach White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 159, gehört diese Abbildung zu Annularia stellata Schl.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.

Asterophyllites species.

1840 Jackson, Rept. Geol. and agr. Survey Rhode Island, p. 288, t. 6, f. 11.

Bemerkung:

Nach White, Missouri, 1899, p. 159 zu Annularia stellata Schl.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Rhode Island.

Asterophyllites species.

1848 Sauveur, Belgique, Ac. Roy. des Sciences etc. de Belgique, t. 69, f. 3.

Vorkommen:

Karbon, Belgien.

Asterophyllites species.

1850 Mantell, A pictorial atlas, t. 5, f. 1; t. 5, f. 10, 11.

Bemerkungen:

Die Abbildung t. 5, f. 1 sieht Annularia galioides L. et H. ähnlich, t. 5, f. 10 A. grandis Sternb., t. 5, f. 11 Annularia radiata Bgt.

Vorkommen:

Karbon.

Asterophyllites species.

1852 Hooker in A. Bain, On the Geology of S. Africa, Trans. Geol. Soc. London, (2), VII, p. 225, 227, t. 28, f. 1.

Bemerkungen:

Feistmantel bespricht diese Abbildung in: Abh. Böhm. Ges. Wissensch., Math.-naturw. Cl., (7), III, 6, 1890, p. 41. Seiner Meinung nach handelt es sich um *Schizoneura* und er belegt den Rest mit einem provisorischen neuen Namen: *Schizoneura africana* Feistm.

Vorkommen:

Beaufortschichten, Südafrika, Fish River, Roggeveld.

Asterophyllites species.

1855 Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 18, f. 4.

1834 Pinnularia capillacea L. et H., Fossil Flora, II, t. 111.

Bemerkungen:

Es handelt sich hier um irgendeine Wurzel, wie auch schon aus dem von Geinitz beigefügten Synonym hervorgeht. Schimper rechnet, Traité, I, p. 329, diese Abbildung zu seiner Calamostachys (Calamites) Calamitis foliosi. Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, 1901, p. 71, zitiert sie unter Hydatica capillacea L. et H.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen.

Asterophyllites species.

1866 Clarke, Q. J. G. S. London, XXII, p. 445.

Bemerkung:

Nach Arber, Glossopterisflora, p. 30 vielleicht zu $Annularia\ australis$ Feistm.

Vorkommen:

Glossopteris beds, New South Wales.

Asterophyllites species.

1869 von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 27, t. 3, f. 4.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 4f.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen.

Asterophyllites species.

1869 Carruthers, Cryptog. forests. Roy. Instit. of Great Britain. Weekly evening meeting, 16. April, p. 6, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Es handelt sich vielleicht um A. equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien.

Asterophyllites species.

1872 Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, p. 62, f. 48, No. 1, 2.

Bemerkungen:

Fig. 1 ist unbestimmbar, irgendeine Ähre; fig. 2 ist wahrscheinlich A. equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon.

Asterophyllites species.

1874 Williamson, On the organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 41—81, f. 1—25, 27, 31, 32, 44, 46—59.

Bemerkungen:

P. 42—49, f. 1—17 gehören nach Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), IV, p. 12, 13 zu Asterophyllites sphenophylloides Will. und dieser nach W. et Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, GLXXXV, 1894, p. 920 zu Sphenophyllum plurifoliatum W. et S.

P. 49—52, f. 18—25, 27 gehören nach Williamson, Index, Mem. etc., p. 13 zu A. insignis Will. Dieser Name wurde von Williamson und Scott später in Sphenophyllum insigne umgeändert (vgl. bei A.

in sign is).

P. 57, f. 31 gehört nach Williamson, l. c., p. 12, zu Paracalamo-

stachys williamsoniana Weiss.

P. 57, 58, 79, f. 32 gehört nach Williamson, l. c., p. 12, zu *Palaeostachya pedunculata* Will. (vgl. auch Zeiller, Valenciennes, p. 382, der mit Fragezeichen auch f. 31 zu dieser Art rechnet; Kidston, Hainaut,

Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 126; Jongmans, Anleitung, I, p. 331.

P. 57, f. 44 wird von Williamson, l. c., gleichfalls mit *Paracalamostachys williamsoniana* vereinigt.

Fig. 46—59 sind nach Williamson junge Wurzeln von Calamariaceen.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien.

Fig. 1-25 Oldham und Burntisland.

Fig. 27 Burntisland.

Fig. 31, 44 Brooksbottom.

Fig. 32 Lancashire.

Fig. 46-59 Oldham.

Asterophyllites species.

1876 A. species (et Calamostachys) Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geolog. Specialk., II, 1, p. 56, t. 12, f. 1A und B.

Bemerkungen:

Die in dieser Figur abgebildeten Blätter haben mit der Fruktifikation nichts zu tun. Die Blätter gehören wohl zum Typus A. longifolius, vielleicht zur forma rigida.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Grube Neuer Heinrich bei Waldenburg; Frischaufgrube bei Eckersdorf.

Asterophyllites species.

1877 Lebour, Illustrations, p. 9, t. 4; p. 13, t. 6; p. 15, t. 7; p. 19, t. 9.

Bemerkungen:

Nach den meisten Autoren gehört t. 4 zu A. grandis Sternb., t. 6 kann mit A. longijolius verglichen werden; t. 7 und t. 9 sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien; t. 4 von Low Moor, Yorkshire, die übrigen vom Bensham Coalseam, Jarrow Colliery.

Asterophyllites species.

1878 Williamson, On the organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 332-335, f. 32.

Bemerkung:

Auch diese Abbildung gehört nach Williamson, Index, p. 12, 13 zu Asterophyllites sphenophylloides Will. und deshalb nach Williamson et Scott zu Sphenophyllum plurifoliatum W. et S.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Oldham.

Asterophyllites species.

1879 Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 3, f. 11, 12; Text, I, 1880, p. 44.

Bemerkung:

Nach der Figurenerklärung wären diese beiden Figuren Originalabbildungen, nach dem Text wäre f. 11 eine Kopie nach einem Teil der Abbildung von *Volkmannia pseudosessilis* Grand'Eury.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.

Asterophyllites species.

1880 Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 2, t. 3, f. 10.

Bemerkung:

White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII, 1899, p. 159 gehört die Abbildung zu Annularia stellata Schl.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.

Asterophyllites species.

1880 Rothpletz, Abh. Schweiz. palaeont. Ges., VI, p. 3, t. 2, f. 4.

Bemerkung:

Die Abbildung stellt nur einen gegliederten Stengel vor ohne Blätter. Schuster, Geogn. Jahresh. München, XX, 1908, p. 204 rechnet die Abbildung zu *Calamites varians* Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Schweiz, Tödi.

Asterophyllites species.

1882 Renault, Cours, II, p. 112, t. 17, f. 2.

Bemerkungen:

Es handelt sich um eine Restauration nach einer von Grand'Eury's Abbildungen.

Asterophyllites species.

1883 Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. III, p. 135, t. 41, f. 9.

Bemerkungen:

Nach Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 6, gehört diese Abbildung vielleicht zu *Palaeostachya Ettingshauseni* Kidston.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen, Zeche G. Blumenthal.

Asterophyllites (Calamocladus) species.

1911 Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 73, 74, Textf. 12.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar zeigt den anatomischen Bau.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Lower Coalmeasures, Halifax Hard Bed.

Asterophyllostachys Schimper.

1880 Schimper, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. II, p. 169, 173.

Bemerkungen:

Schimper vergleicht die Gattung mit Aphyllostachys Goepp. Als Typus der Gattung nimmt er die Abbildungen der Ähre, die Binney als zu Calamodendron commune gehörig beschrieben hat.

Asterophyllostachys binneyana Schimper.

- 1880 binneyana Schimper, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. II, p. 169, 173, fig. 128, 2.
- 1869 Calamostachysbinneyana Schimper, Traité, I, p. 330, t. 23, f. 5—10.
- 1868 Calamodendron commune Binney, Observ. on the structure of fossil plants, I, Calamites and Calamodendron, Palaeontogr. Society, p. 23—27, t. 4, 5.

Bemerkungen:

Dieser Name soll als Synonym zu Calamostachys binneyana Carr. gestellt werden.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Lancashire.

Asterophyllum Schimper.

1880 Schimper, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. 2, p. 175.

1822 Asterophyllites Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 210 (Extrait, p. 10), p. p.

1828 Asterophyllites Bgt., Prodrome, p. 159, p. p.

Asterophyllum equisetiformia Schimper.

1880 equisetiformia Schimper, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. 2, p. 174, 175, f. 131.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Schimper ist eine Kopie nach Feistmantel. Asterophyllum equisetiformia wird allgemein mit Asterophyllites equisetiformis Schl. vereinigt (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 368; Potonie, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 176; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 116; Jongmans. Anleitung, I, p. 204).

Vorkommen:

Die Abbildung ist nach einem Exemplar aus dem Karbon von Böhmen angefertigt.

Asterophyllum furcatum Geinitz.

1869 furcatum Schimper, Traité, I, p. 345.

1854 Sphenophyllum furcatum Geinitz, Hainich.-Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Ges., V, p. 36, t. 1, f. 10; t. 2, f. 1.

Bemerkungen:

Ob es sich hier vielleicht nur um einen Schreibfehler für Sphenophyllum furcatum handelt? Schimper bespricht den Rest im Anhang zu Sphenophyllum. Die übrigen Abbildungen von Geinitz, t. 1, f. 11, 12, t. 2, f. 2, werden nicht zitiert. Schimper vermutet, daß es sich bei den zitierten Abbildungen um Wurzeln von Calamites handelt und hält die Zugehörigkeit zu Calamites transitionis (= Asterocalamites scrobiculatus Schl.) für nicht wahrscheinlich.

Spätere Autoren rechnen A. furcatum (Geinitz) Schimper zu Asterocalamites scrobiculatus (vgl. Kidston, Catalogue, p. 35; id., Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, 4, 1903, p. 751; Jongmans, Anleitung,

I, p. 34).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland; Berthelsdorf und Ottendorf bei Hainichen und Ebersdorf bei Frankenberg.

Astromyelon Williamson.

- 1878 Williamson, On the Organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 319.
- 1885 Renault, Ann. des Sciences nat., Géologie, XVII, Art. 3, p. 1-34.

1896 Renault, Autun et Epinac, II, p. 111. 1881 Myriophylloides Cash, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., VII, Pt. 4, p. 400.

1881 Helophyton Williamson, Nature, Dec. 8, p. 124.

Astromyelon augustodunense Renault.

1885 augustodunense Renault, Mém. de la Soc. d'Hist. natur. de Saone et Loire, p. 1—14.

1885 augustodunense Renault, Ann. des Sciences nat., Géologie, XVII,

Art. 3, p. 9—19, t. 7, f. 1—8, t. 8, f. 5—8. 1896 augustodunense Renault, Autun et Epinac, II, p. 113, t. 56, f. 5, 6, 7, t. 57, f. 1.

1896 augustodunense Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 37, 39-47, t. 11, f. 5-7, t. 12, f. 1, Textfig. 1—3.

Bemerkungen:

In der Tafelunterschrift von Renault, 1885, steht A. dadoxylinum. Dem Texte nach gehören die Abbildungen zu A. augusto-

dunense. Nach Renault handelt es sich vielleicht um die Wurzeln von Arthropitus bistriata.

Vorkommen:

Karbon und Perm: Frankreich, Autun, à Saint Hilaire (Allier) et aux environs de Novant.

Astromyelon dadoxylinum Renault.

1885 dadoxulinum Renault, Mém. de la Soc. d'Hist. natur. de Saone et Loire, p. 1-14.

1885 dadoxulinum Renault, Ann. des Sciences nat., Géologie, XVII. Art. 3, p. 25-30, t. 8, f. 1-4.

1877 Arthropitus dadoxylina Grand'Eury, Loire, p. 288.

Bemerkungen:

Nach Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 37 und Autun et Epinac, II, p. 111 ist A. dadoxy linum als Art zu streichen. Es handelt sich um eine entrindete Wurzel von Calamodendron.

Vorkommen:

Karbon und Perm: Frankreich, Galets de la Péronnière près Rive-de-Gier et dans les gisements silicifiés d'Autun.

Astromyelon nodosum Renault.

1885 nodosum Renault, Ann. des Sciences nat., Géologie, XVII, Art. 3. p. 20-25, t. 9, f. 1-4.

Bemerkungen:

Nach Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, IX, p. 37-39 und Autun et Epinac, II, p. 111 handelt es sich um die Wurzeln von Arthropitys medullata Renault.

Vorkommen:

Karbon und Perm: Frankreich, Autun.

Astromyelon reticulatum Renault.

1885 reticulatum Renault, Ann. des Sciences natur., Géologie, XVII. Art. 3, p. 19-20.

1896 reticulatum Renault, Autun et Epinac, II, p. 117, t. 57, f. 5, 6. 1896 reticulatum Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, IX, p. 37, 47-50, t. 12, f. 5, 6.

Bemerkungen:

Nach Renault handelt es sich vielleicht um Wurzeln von Arthropitys bistriata var.

Vorkommen:

Karbon und Perm: Frankreich, Autun.

Astromyelon williamsonis Cash et Hick.

- 1878 Astromyelon species Williamson, On the organisation, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 319—322, t. 19, f. 1—7.
- 1881 Myriophylloides williamsonis Cash et Hick, Proc. of the Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., VII, Pt. 4, p. 400.
- 1881 Helophyton williamsonis Williamson, Nature, Dec. 8, p. 124.
- 1883 Astromyelon williamsonis Williamson, On the organization, XII, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXIV, p. 459—464, f. 1—14.
- 1886 williamsonis Felix, Abh. z. geol. Spezialk., VII, 3, p. 48 (200).
- 1895 williamsonis Williamson et Scott, Further observations, II, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXVI B, p. 683—701, t. 15—17.
- 1871 Calamites Williamson, On the organization, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXI, p. 487, t. 25, f. 16, t. 27, f. 39.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Halifax beds usw.; Deutschland, Westfalen.

Astromyelon species.

1878 Williamson, On the organization, IX, p. 319—322, f. 1—7. Gehört zu A. williamsonis Cash et Hick.

Astromyelon species.

1881 Spencer, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., p. 439-444.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien.

Astromyelon species.

1898 Seward, Fossil plants, I, p. 342-349, f. 90-92.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien.

Autophyllites Grand'Eury.

1879 Grand'Eury, Congrès Ass. franç. Avanc. des Sciences, Paris, p. 578. 1890 Grand'Eury, Gard, p. 225.

Autophyllites furcatus Grand'Eury.

- 1879 furcatus Grand'Eury, Congrès Ass. franç. Avanc. des Sciences, Paris, p. 578.
- 1890 furcatus Grand'Eury, Gard, p. 225, t. 17, f. 9-10, Textfig. B.
- 1911 furcatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 265, 441, f. 214.
- 1877 Bryon species Grand'Eury, Loire, t. 32, f. 4.

1885 Bryon crispatum Saporta, Evolution du règne végétal, I, p. 45, f. 17. 1890 Bryon crispatum Grand Eury, Gard, t. 5, f. 13.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Bechera Sternberg.

1825 Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42, Tentamen, p. XXX. 1824 Myriophyllites Sternberg, Versuch, I, 3, p. 36.

Bemerkungen:

Sternberg rechnet zu dieser Gattung auch B. medicaginula Bgt., B. helicteres Bgt. und B. lemani Bgt. Diese waren von Brongniart als Chara beschrieben worden und gehören auch zu dieser Gattung.

Bechera brachyodon Bgt.

1825 brachyodon Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXX.
1822 Equisetum brachyodon Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 71, t. 5, f. 3.

Bemerkungen:

Presl, in Sternberg, Versuch II, 5, 6, 1833, p. 44 erwähnt die Art als Equisetites brachyodon (Bgt.) Sternb.

Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 149 rechnet sie zu *Thuites callitrinus* Unger.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich, Pariser Becken.

Bechera ceratophylloides Sternberg.

1825 ceratophylloides Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXX.
1824 Myriophyllites microphyllus Sternberg, Versuch, I, 3, p. 37, 39, t. 35, f. 3.

Bemerkungen:

Goeppert, Bronn, Index pal., p. 122 nennt die Art Asterophyllites ceratophylloides. Wie bei dieser Art bemerkt wurde, handelt es sich wahrscheinlich um Sphenophyllum cuneifolium saxifragaefolium.

Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 13 rechnet auch: Scheuchzer, Herb. diluvian., t. 2, f. 1 zu Bechera ceratophylloides. Die Abbildung hat Ähnlichkeit mit Asterophyllites equisetiformis.

Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24 bringt die Abbildung zu Calamites communis Ett.

Schimper, Traité, I, p. 325, 1869 vereinigt Sternberg's Pflanze unter Vorbehalt mit *Calamocladus grandis*. Er sagt jedoch, p. 326, daß es sich vielleicht um ein *Sphenophyllum* handelt.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Swina.

Bechera charaeformis Sternberg.

18 25 charaeformis Sternberg, Versuch I, 4, p. 45, t. 55, f. 3, 5; Tentamen, p. XXX.

1840 charaeformis Morris, in Prestwich, Trans. Geol. Soc. London, V, p. 498, t. 38, f. 2.

1848 charaeformis Sauveur, Belgique, Ac. Roy. des Scienc. etc. Belgique, t. 69, f. 7, 8.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Sternberg und Prestwich werden jetzt allgemein Asterophyllites charaeformis Sternb. genannt. Die Abbildung von Sauveur wird von keinem späteren Autor zitiert und ist wohl als zweifelhaft zu betrachten.

Goeppert, in Bronn, Index palaeont., 1848, p. 122, 149 spricht schon von Asterophyllites charaeformis.

Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, Abt. I, 1851, p. 73 vereinigt Sternberg's Abbildung mit Calamites communis Ett.; später, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 27 stellt er sie zu Calamites tenuijolius Ett. Kidston, Catalogue, 1886, p. 40 rechnet B. charaeformis Sternb. zu A. grandis. In seinen späteren Arbeiten rechnet er immer die Abbildungen von Sternberg und Morris in Prestwich zu Asterophyllites charaeformis (vgl. Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, Pt. III, 1892, p. 581; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 119; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 232).

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Walsch (Sternberg); Groß-Britannien; (Belgien?).

Bechera columnaris Artis.

1827 columnaris (? Presl), Flora, X, p. 132. 1825 Hydatica columnaris Artis, Anted. Phytol., t. 5.

Bemerkungen:

Nach Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122, 149, gehört diese zu Asterophyllites artisi Goeppert (vgl. weiter bei dieser Art).

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, El-se-car Colliery bei Wentworth.

Bechera delicatula Sternberg.

1825 delicatula Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42; Tentamen, p. XXXI, t. 49, f. 2.

Bemerkungen:

Brongniart vereinigt, Prodrome, p. 159, 1828, Sternberg's Abbildung nur mit Fragezeichen mit seinem Asterophyllites delicatulus.

Die Abbildung wird jetzt von fast allen Autoren als Synonym zu Asterophyllites grandis Sternb. gestellt. (Vgl. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 376; Schimper, Traité, I, 1869, p. 325; Kidston, Catalogue, 1886, p. 40; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 225). Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24 rechnet sie zu Calamites communis Ett.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Swina.

Bechera diffusa Sternberg.

1823 Sternberg, Versuch, I, 2, p. 28, t. 19, f. 3.
 1825 diffusa Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXX.

Bemerkungen:

Brongniart, Prodrome, 1828, p. 159 nennt die Art Asterophyllites

diffusus.

Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 36 und Schimper, Traité, I, 1869, p. 324 erwähnen diese Abbildung bei Asterophyllites equisetiformis Schl.; Ettingshausen, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, p. 28, 1854, bei Calamites equisetiformis. Früher, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 75 hatte er sie zu Calamites Cisti Bgt. gerechnet. Nach Kidston, Catalogue, 1886, p. 40 wäre sie zu vergleichen mit Asterophyllites grandis Sternb. Bei späteren Autoren findet man die Abbildung nicht mehr. Es handelt sich jedenfalls um eine zweifelhafte Abbildung (vgl. bei Asterophyllites diffusus Sternb.).

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Radnitz.

Bechera dubia Sternberg.

1825 dubia Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, t. 51, f. 3; Tentamen, p. XXX.
1865 dubia Gomes, Flora fossil do terr. carbon., Comm. geol. de Portugal, p. 6.

Bemerkungen:

Brongniart, Prodrome, 1828, p. 155, 156 rechnet *B. dubia* Sternb. mit Fragezeichen zu seiner *Annularia minuta*. Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 83 vereinigt die beiden ohne Vorbehalt.

Brongniart hat *B. dubia* Sternb. nicht zu seinem *Asterophyllites dubius* gerechnet. Hier zitiert er *B. grandis* Sternb. als Synonym. Es ist klar, daß hierdurch Verwirrung entstehen mußte (vgl. bei *Asterophyllites dubius* Bgt.). Das Originalexemplar von *B. dubia* Sternb. im Böhmischen Landesmuseum gehört zu *Annularia radiata* und deshalb hat *B. dubia* Sternb. nichts mit *A. dubius* Bgt. zu tun.

Wood, Proc. Acad. nat. sci., Philadelphia, 1860, p. 236 nennt

die Abbildung von Sternberg Annularia dubia.

Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10, und Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 121, vereinigen die Abbildung mit Asterophyllites foliosus L. et H.; Schimper, Traité, I, 1869, p. 347, stellt sie unter Vorbehalt zu Annularia sphenophylloides Zenker. Kidston, Catalogue, 1886, p. 43 rechnet die Abbildung zu Annularia radiata Bgt.

Nach Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 23 muß auch Volkmann, Silesia subterr., t. 13, f. 8 zu Bechera dubia Sternberg gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon: Sternberg hat keinen bestimmten Fundort angegeben.

Bechera flagellaris (Presl?)

1827 flagellaris (Presl?), Flora, X, p. 132. 1825 Hydatica prostrata Artis, Antedil. Phytology, t. 1.

Bemerkungen:

Nach Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122, 149 zu Asterophyllites artisi Goepp. (vgl. bei dieser Art).

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, El-se-car Coalmine, Wentworth.

Bechera gracilis Artis.

1827 gracilis (Presl?), Flora, X, p. 132. 1825 Myriophyllites gracilis Artis, Antedil. Phytology, t. 12.

Bemerkungen:

Auch diese Art wird von Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122, 149 zu Asterophyllites artisi Goeppert gerechnet (vgl. bei dieser Art).

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, El-se-car Colliery, Wentworth.

Bechera grandis Sternberg.

1825 grandis Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42, t. 49, f. 1; Tentamen, p. XXX.

1832 grandis L. et H., Fossil Flora, I, p. 61, t. 19, f. 1.

1835 grandis L. et H., Fossil Flora, III, p. 63, t. 173.

1840 grandis Eichwald, Urwelt von Russland, Heft 1, t. 3, f. 5.

1860 grandis Eichwald, Leth. rossica, I, p. 189.

Bemerkungen:

B. grandis Sternb. wird von Brongniart, Prodrome, 1828, p. 159, mit seinem Asterophyllites dubius vereinigt. Alle Autoren vereinigen die Abbildung von Sternberg und die Abbildung auf t. 173 bei L. et H. mit Asterophyllites grandis Sternb. Nur Ettingshausen rechnet sie, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854,

p. 24 zu seinem Calamites communis.

Die Abbildung L. et H., t. 19, f. 1 ist verschieden beurteilt. Schimper, Traité, I, 1869, p. 325 rechnet sie zu Asterophyllites grandis; Ettingshausen, l. c., stellt sie zu Calamites communis; Kidston, Catalogue, 1886, p. 40 und Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, II, 1888, p. 401 vereinigt sie mit Asterophyllites grandis. Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 228 vergleicht sie mit Volkmannia costatula und Sphenophyllum costatulum Stur. Lebour, Catalogue, 1878, p. 17 stellte sie zu Calamocladus grandis. Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland etc., X, p. 7, 37, vereinigt sie mit Sphenophyllum cuneifolium. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, 1890, p. 355 hat das Originalexemplar als Stamm von Sphenophyllum species bestimmt. In Zusammenhang mit dieser Bestimmung wird die Abbildung von späteren Autoren nicht mehr zitiert.

Die Abbildung von Eichwald wird von keinem Autor erwähnt.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Swina (Sternberg); Groß-Britannien, Colebrooke Dale (L. et H., t. 173; das Exemplar t. 19, f. 1 stammt von Low Main Coalseam, Jarrow Colliery); Rußland, Jekaterinoslaw (Eichwald).

Bechera grandis Sternberg var.

1847 grandis Sternberg var. Bunbury, Q. J. G. S. London, III, p. 434. 1845 tenuis Bunbury, in Lyell, Q. J. G. S., London, II, p. 282.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Alabama und Cape Breton.

Bechera helicteres Brongniart.

1825 helicteres Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXI.
1822 Chara helicteres Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 63, t. 6, f. 3.

Bemerkungen:

Diese Bechera gehört zu Chara helicteres Bgt.

Vorkommen:

Tertiär (oder jünger): Frankreich, Pleurs, Aisne.

Bechera lemani Brongniart.

1825 lemani Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXI.
1822 Chara lemani Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 64, t. 6, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Art muß zu Chara gerechnet werden.

Vorkommen:

Tertiär (oder jünger): Frankreich, Saint Ouen,

Bechera medicaginula Lamarck.

1825 medicaginula Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXI.
 1822 Chara medicaginula Bgt., Classification, Mém. Mus. hist. nat.,
 VIII, p. 62, t. 6, f. 5.

Bemerkungen:

Auch diese Art gehört zu *Chara*. Nach Brongniart wurde sie früher von Lamarck, Ann. Mus. Hist. nat., V, p. 356, t. 9, t. 17, f. 7, als *Gyrogonites medicaginula* beschrieben. Als weitere Literatur erwähnt Brongniart: Desmarest, Journ. mines, No. 191, Nov. 1812; Bullet. Scienc., II, t. 2, f. 5; Brongniart, Ann. Mus. Hist. nat., XV, t. 23, f. 12.

Vorkommen:

Tertiär (oder jünger): Frankreich, Montmorency, Sanois etc.

Bechera myriophylloides Sternberg.

1825 myriophylloides Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXX. 1824 Myriophyllites dubius Sternberg, Versuch, I, 3, p. 36, 39, t. 31, f. 4.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24, der die Art zu seinem Calamite s communis stellt, hat kein späterer Autor diese Abbildung erwähnt.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Durham.

Bechera tenuis Bunbury.

1845 tenuis Bunbury, in Lyell, Q. J. G. S., London, II, p. 282.

Bemerkungen:

Nur Name; nach Bunbury, Q. J. G. S., London, III, p. 434 zu B. grandis Sternb. var.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Alabama.

Biotocalamites Grand'Eury.

1877 Grand'Eury, Loire, p. 332, 333.

Bemerkungen:

Offenbar hat Grand'Eury unter diesem Namen eine bestimmte Gruppe von Calamites verstanden. Um welche Gruppe es sich handelt, geht aus dem Texte nicht hervor.

Vorkommen:

Karbon.

Bockschia Goeppert.

1836 Goeppert, Syst. fil. foss. (Die foss. Farrnkräuter), Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XVII, p. 172, 176.

Bockschia flabellata Goeppert.

1836 flabellata Goeppert, Syst. fil. foss. (Die foss. Farnkräuter), Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XVII, p. (127, 172), 176, t. 1, f. 1, 2.

1845 flabellata Unger, Synopsis, p. 29.

1850 flabellata Unger, Gen. et spec., p. 54.

1851 flabellata Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, p. 89.

Bemerkungen:

Goeppert hat anfangs diesen Rest zu den Filices gerechnet, allerdings unter gewissem Vorbehalt, wie es auch aus dem Texte hervorgeht.

P. 127, 172 bezeichnet er die Art als B. flabelliformis Goepp. In der Beschreibung und in der Tafelunterschrift heißt sie jedoch B. tlabellata. Unter diesem Namen wurde sie auch von späteren Autoren

Geinitz, Sachsen, 1855, p. 3 rechnet sie zu Equisetites infundibuliformis. Von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, 1869, p. 18 stellt sie zu Equisetites zeaeformis Schl. Schimper, Traité, I, 1869, p. 287 und Jongmans, Anleitung, I, p. 22 vereinigen die Art mit Equisetites rugosus Schimper.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Waldenburg.

Bornia Sternberg.

1825 Bornia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVIII.

1820 Casuarinites Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 397.

1822 Asterophyllites Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII. p. 210 (Extrait, p. 10).

Bemerkungen:

Diese Gattung von Sternberg umfaßt Pflanzen, die nach neuerer Auffassung nichts miteinander zu tun haben und zu Asterophyllites,

Annularia und Asterocalamites gerechnet werden müssen.

Nach Sternberg gehören vielleicht auch zur Gattung Bornia: Scheuchzer, Herbar. diluv., t. 1, f. 3, 5, t. 2, f. 1; Buettner, Rud. dil. test., t. 22, f. 4, 5; Mylius, Sax. subterr., p. 30, t. 6, f. 3, 5, 7, 12. Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 31 vergleicht weiter noch mit Bornia: Walch-Knorr, Naturgesch., III, t. w2, f. 1.

Bornia equisetiformis Schlotheim.

1825 equisetiformis Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVIII. 1841 equisetiformis Steininger, Nachtr. zur Geogn. Beschr., p. 12, f. 13.

1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, t. 1, f, 1; t. 2, f. 3.

1820 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Petrefactenk., p. 397.

1832 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 5, t. 1, f. 1; t. 2, f. 3.

Bemerkungen:

Sternberg's Art wurde für die oben zitierten Abbildungen von Schlotheim aufgestellt. Wie diese wird auch B. equisetiformis allgemein Asterophyllites equisetiformis Schl. genannt. Allerdings stellen die Abbildungen, wie wir bei dieser Art gesehen haben, einen abweichenden Typus dar. Die Abbildung von Steininger dagegen zeigt den normalen

Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 75 stellt B. equisetiformis zu Calamites Cisti Bgt. und später, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 28 zu Calamites equisetiformis Ett. In beiden Fällen zitiert er Sternberg, p. XXVIII, t. 19. Die Abbildungen auf t. 19 haben jedoch mit dieser Art nichts zu tun.

Vorkommen:

Karbon und Rotliegendes: Schlotheim's Exemplare von Wettin und Manebach, die von Steininger aus dem Saarbecken.

Bornia esnostensis Renault.

- 1895 esnostensis Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. hist.
- nat. d'Autun, VIII, p. 35—38, t. 2, f. 1—10.
 1896 esnostensis Renault, Autun et Epinac, II, p. 82, t. 43, f. 1—10.
 1898 esnostensis Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, XI, p. 38-40, t. 8, f. 1-3.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Esnost.

Bornia inornata Dawson.

1869 inornata Schimper, Traité, I, p. 336. 1862 Calamites inornatus Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 310, t. 17, f. 56.

Bemerkungen:

Schimper hat diese Art später, Traité, III, 1874, p. 454 mit Bornia radiata vereinigt. Jetzt wird sie fast immer zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gestellt (vgl. Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, 4, 1903, p. 751; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 34.

Vorkommen:

Middle Devonian, Hamilton Group, Genesee slate, Cayuga Lake, State of New York.

Bornia jordaniana Goeppert.

1852 jordaniana Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 132, t. 10, f. 3 (non t. 8, f. 3, wie im Texte steht).

Bemerkungen:

Schimper, Traité, III, 1874, p. 454 vereinigt diese Art mit B. Spätere Autoren haben sie gleichfalls zu Asterocalamites scrobiculatus Schl., oder einer der mit diesem synonymen Arten gestellt (Rothpletz, Botan. Centralbl., I, 3. Gratis-Beilage, 1880, p. 4; Stur, Culmflora, I, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien, VIII, p. 2; Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, 4, 1903, p. 751; Jongmans, Anleitung, I, p. 34; Heer, Fl. foss. arct., II, 1, K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., IX, 5, 1871, p. 32 zitiert die Art als B. jordani Goeppert).

Vorkommen:

Norheim bei Kreuznach im sog. Uebergangsgeb. v. Goeppert.

Bornia laticostata Ettingshausen.

- 1869 laticostata Schimper, Traité, I, p. 336. 1895 laticostata Renault, Notice sur les Calamar., Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, VIII, p. 38.
- 1866 Calamites laticostatus Ettingshausen, Mähr. schles. Dachschiefer, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, p. 12 (88), t. 3, f. 1.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, III, 1874, p. 454 vereinigt die Art mit B. radiata. Spätere Autoren stellen sie zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. (vgl. Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, 4, 1903, p. 751; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 34).

Vorkommen:

Unterkarbon: Österreich, Mohradorf.

Bornia latixylon Renault.

1895 latixylon Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, VIII, p. 38, 39.

1896 latixylon Renault, Autun et Epinac, II, p. 84.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Esnost.

Bornia pachystachya E. Bureau.

1900 pachystachya Bureau, Notice sur la géologie de la Loire inférieure, p. 282, 283.

1911 pachystachya Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 266.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Montjean (Maine et Loire); Puits St. Georges, Mines de la Tardivière, commune de Mouzel (Loire inférieure).

Bornia radiata Brongniart.

1869 radiata Schimper, Traité, I, p. 335, t. 24, f. 1-9, (10).

1874 radiata Schimper, Traité, III, p. 454.

1877 radiata Schmalhausen, Mél. Phys. et chim. tirés du Bull. Ac. Imp. de St. Pétersbourg, X, p. 738, t. 1, f. 1—3; Bulletin, Vol. XXV, p. 5, t. 1, f. 1—3.

1879 radiata Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 1, f. 7; Text, 1880, I, p. 30.

1883 radiata Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5), XI, p. 310. 1884 radiata Lesquereux, Coalflora, III, p. 706, 707, t. 91, f. 5; t. 93, f. 2.

1888 radiata Renault, Les plantes fossiles, p. 212, f. 16.

1895 radiata Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, VIII, p. 33, t. 1, f. 1—4.

1896 radiata Renault, Autun et Epinac, II, p. 81, t. 42, f. (1), 2-4.

1806 radiata Lapparent, Géologie, Ed. V, p. 887, f. 369.

1828 Calamites radiatus Bgt., Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2.

1850 Calamites radiatus Unger, Gen. et spec., p. 44.

1862 Calamites radiatus Heer, Flora foss. arctica, II, 1, Foss. Fl. d. Bäreninsel, K. Sv. Vetensk. Ak. Handl., IX, 5, p. 32, t. 1—4; t. 5, f. 1, 2; t. 6; (t. 7, f. 1a, 1b; t. 9, f. 2b).

1877 Archaeocalamites radiatus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 180 (74), t. 19 (2), f. 1—6; t. 20 (3), f. 1, 2; t. 21 (4), f. 1, 1b; t. 22 (5), f. 1; Textfig. 7, 9.

1820 Calamites scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenk., p. 402, t. 20, f. 4.

- 1825 Bornia scrobiculata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVIII.
- 1852 Bornia scrobiculata Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 131, t. 10, f. 1. 2.
- 1852 Calamites transitionis Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 116, t. 3, 4, 38.
- 1853 Calamites transitionis Geinitz, Verst. d. Grauwackenform., II. p. 83, t. 18, f. 6, 7.
- 1854 Calamites transitionis Geinitz, Hainich. Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Ges., V, p. 30, t. 1, f. 2-7.
- 1860 Calamites transitionis Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 166, t. 13. f. 1, 2.
- 1862 Calamites transition is Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 309. 1864 Calamites transition is Richter, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XVI,
- p. 166, t. 4, f. 2b; t. 5, f. 7, 8; t. 6, f. 1—7. 1866 Calamites transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch.,
- Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 86, t. 1, f. 4; t. 2, t. 3, f. 2-5; t. 4, f. 1, 3, 4: Textfig., p. 87. 1850 Bornia transitionis Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 7.
- 1869 Bornia laticostata Schimper, Traité, I, p. 336.
- 1869 Bornia inornata Schimper, Traité, I, p. 336.
- 1852 Calamites variolatus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 124, t. 5.
- 1860 Calamites sternbergii Eichwald, Leth. rossica, I, p. 172, t. 14, f. 3.
- 1852 Calamites obliquus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 121, t. 6, f. 9, 10.
- 1843 Calamites cannactormis Roemer, Die Verstein. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 7.
- 1852 Bornia jordaniana Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 132, t. 10, f. 3.
- 1860 Equisetites gradatus Eichwald, Leth. rossica, I, p. 181, t. 13, f. 3, 4.
- 1854 Sphenophyllum furcatum Geinitz, Hainich.-Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Gesellsch., V, p. 36, t. 1, f. 10—12; t. 2, f. 1, 2.
- 1866 Equisetites goepperti Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., XXV, p. 93, t. 4, f.2.
- 1836 Hippurites longifolia L. et H., Fossil Flora, III, t. 190. 1852 Noeggerathia crassa Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac.
- Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 220, t. 40.
- 1843 Sphenophyllum dissectum Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 72.
- 1860 Calamites undulatus Lesquereux, Geol. Surv. Arkansas, II, p. 312, t. 4, f. 7, 7a.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen wurden schon alle bei Asterocalamites scrobiculatus Schl. zitiert und, soweit es notwendig war, besprochen. Für Bemerkungen vergleiche man bei dieser Art. Die hier zitierte Synonymik ist diejenige, die Schimper, 1869, 1874 für B. radiata aufgestellt hat. Nur einige Angaben, welche sich auf spätere Arbeiten beziehen, sind besonders den Arbeiten von Lesquereux entnommen. Die Angaben von Schimper sind in mancher Hinsicht, was Seitenzahlen, Abbildungen und auch Namen der Pflanzen betrifft, unrichtig und besonders unvollständig. Es hat keinen Zweck, hier alle Fehler aus der Synonymik von Schimper zusammenzustellen. Aus obenstehender Synonymik sind die Fehler entfernt worden und die Angaben, soweit es möglich war, richtiggestellt.

Vorkommen:

Wie Asterocalamites scrobiculatus Schl.

Bornia scrobiculata Sternberg.

1825 scrobiculata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVIII. 1843 scrobiculata Roemer, Verstein. d. Harzgeb., p. 1, t. 1, f. 4.

1844 scrobiculata Goeppert, in Wimmer's Flora siles., II, p. 198.

1845 scrobiculata Unger, Synopsis, p. 29.

1848 scrobiculata Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 171.

1850 scrobiculata Roemer, Palaeontogr., III, p. 45, t. 7, f. 5.

1850 scrobiculata Unger, Gen. et spec., p. 54.

1851 scrobiculata Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 89.

1852 scrobiculata Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XIV, p. 131, t. 10, f. 1, 2.

1860 scrobiculata Goeppert, Silur u. Devonfl., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 472.

1860 scrobiculata Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 177.

1869 scrobiculata Ludwig, Palaeontogr., XVII, 3, p. 116, t. 21, f. 1, 1a, 2, 2a.

1820 Calamites scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 208, t. 20, f. 4.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von Ettingshausen, 1851, und Eichwald, 1860, werden alle hier zitierten Angaben von späteren Autoren mit Asterocalamites scrobiculatus vereinigt. Da Sternberg's B. scrobiculata nur ein neuer Name für Calamites scrobiculatus Schl. ist und es sich in dieser Pflanze um eine sehr zweifelhafte handelt, muß auch eigentlich Sternberg's B. scrobiculata zu den zweifelhaften Arten gerechnet werden. Die Abbildungen von Goeppert und Ludwig müssen zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gestellt werden.

Vorkommen:

Vgl. bei Asterocalamites scrobiculatus Schl. Die Eichwald'schen Pflanzen stammen aus dem Karbon von Petrowskaja in Rußland.

Bornia stellata Schlotheim.

1825 stellata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVIII.

1804 Schlotheim, Flora d. Vorwelt, p. 32, t. 1, f. 4.

1820 Casuarinites stellatus Schloth., Petrefactenkunde, p. 397.

Bemerkungen:

B. stellata Schl. wird jetzt allgemein Annularia stellata Schl. genannt.

Nach Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 14 müssen Scheuchzer, Herb. diluvianum, t. 13, f. 3 und nach p. 31 auch Knorr-Walch, Naturgesch., III, t. w, f. 2 mit B. stellata Schl. vereinigt werden. Mit Fragezeichen rechnet er p. 13, Scheuchzer, Herb. diluvianum, t. 1, f. 5 und Volkmann, Silesia subterr., t. 15, f. 5, 6 zu dieser Art.

Vorkommen:

Karbon und Rotliegendes: Deutschland, Kammerberg und nach Sternberg auch Waldenburg.

Bornia transitionis Roemer.

1850 transitionis Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 7. 1877 transitionis Grand'Eury, Loire, p. 54, Textfig.

1879 transitionis Saporta, Monde des Plantes, p. 168, f. 6, No. 2. 1889 transitionis Miller, North American Geol. and Pal., p. 108, f. 18.

Bemerkungen:

B. transitionis Roemer wird allgemein mit Asterocalamites scro-

biculatus Schl. vereinigt.

Die Abbildung bei Grand'Eury ist nur eine Rekonstruktion einer Ähre. Die bei Saporta ist eine Kopie nach einer richtigen Abbildung eines Blattes von Dawson. Die Abbildung von Miller ist wahrscheinlich richtig. Diese drei Abbildungen werden von keinem späteren Autor ziert.

Vorkommen:

Unterkarbon: Deutschland, Harz (Roemer).

Bowmanites Binney.

1871 Bowmanites Binney, Observ. struct. of fossil plants, II, Palaeontogr. Society, p. 59.

1884 Bowmanites Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 200 (286).

Bemerkungen:

Diese Gattung wird hier angeführt, da sie ursprünglich von verschiedenen Autoren zu *Equisetales* gerechnet wurde, von anderen mit *Lycopodiales* verglichen worden ist. Die meisten Arten werden jetzt zu *Sphenophyllum* gestellt, andere Arten sind fraglicher Natur.

Bowmanites cambrensis Binney.

1871 cambrensis Binney, Observ. struct. of fossil plants, II, Palaeontogr., Society, p. 59, t. 12, f. 1, 1a, 1b, 1c, 2, 3.

1874 cambrensis Schimper, Traité, III, p. 550, t. 109, f. 5, 6.

1888 cambrensis Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland etc., X, p. 38, f. 2.

Bemerkungen:

Wahrscheinlich handelt es sich um eine Fruktifikation von Sphenophyllum und vielleicht um S. cuneifolium Sternb. (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 369). Die Abbildung von Howse wird von diesem Autor als Fruktifikation von Sphenophyllum cuneifolium betrachtet, es ist jedoch äußerst fraglich, ob sie mit dieser Art etwas zu tun hat.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Clay-Ironstone nodule, Varleg Iron Works near Pontypool, South Wales (Binney); Bensham Seam, Jarrow (Howse).

Bowmanites dawsoni Williamson.

1890 dawsoni Williamson, On the organization, XVII, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXI B, p. 99, t. 15, f. 19.

1891 dawsoni Williamson, On the organization, XVIII, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXII B, p. 255—261, f. 1—18.

1871 Volkmannia dawsoni Williamson, Mem. of the Lit. and Phil.

Soc. Manchester, V, p. 28-40, t. 1-3.

1874 Volkmannia dawsoni Williamson, On the organization, V. Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 53-57, t. 5, f. 28-30.

Bemerkungen:

Nach Williamson und Scott, Further observ., I, Phil. Trans. Rov. Soc. London, CLXXXV B, p. 920 muß diese Art Sphenophyllum dawsoni genannt werden. Dieses muß wohl wieder mit S. cuneifolium Sternb. vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Lower Coal measures, Lancashire,

Bowmanites germanicus Weiss.

1884 germanicus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 201 (287), t. 21, f. 12.

1911 germanicus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 417, f. 391.

Bemerkungen:

Nach Zeiller, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, Mém. No. 11, 1893, p. 23 ist es höchstwahrscheinlich, daß diese Ähre zu Sphenophyllum cuneitolium gehört.

Vorkommen:

Karbon, Deutschland, Niederschlesien, Gustavgrube.

Bowmanites species.

1908 Schuster, Saarbr. Schichten, Geognost. Jahreshefte, München, XX, p. 225, t. 9, f. 10.

Vorkommen:

Oberrotliegendes: Deutschland, Kornkiste, Pfalz.

Bruckmannia Sternberg.

1825 Bruckmannia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX. 1823 Schlotheimia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 31, 32, 36.

Bruckmannia belgica Stur et Asterophyllites belgicus Stur.

1887 belgica Stur et Asterophyllites belgicus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 208, t. 15b, Asterophyllites annularioides Crépin mnscr.

Bemerkungen:

Die von Stur abgebildeten Blätter gehören nicht zu den Sporenähren. Die Blätter werden zu Annularia stellata gerechnet (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 239, 248, 250). Die Sporenähren zeigen alle Eigenschaften von Asterophyllites equisetiformis Schl. Für weitere Bemerkungen vgl. bei Asterophyllites annularioides Crépin.

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Charbonn, du Levant du Flénu, Fosse 9.1

Bruckmannia binnevana (Schimper) Renault.

1882 binneyana Renault, Cours, II, p. 136.

1869 Calamostachys binneyana Schimper, Traité, I, p. 330.

1868 Calamodendron commune Binney, Observ. on the structure of fossil plants, I, Palaeontogr. Soc., p. 23—27, t. 4, 5.

Bemerkungen:

Es handelt sich hier einfach um eine Namenänderung von Calamostachus binneyana Carr.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien. Lancashire.

Bruckmannia bulbosa Sternberg.

1825 bulbosa Sternberg, Versuch, I, 4, p. 40, 41, t. 45, f. 2.

Bemerkungen:

Tentamen, p. XXIX wird die gleiche Abbildung B. tuberculata genannt, ohne Angabe des früheren Namens.

Vorkommen:

Kupferschiefer.

Bruckmannia decaisnei Renault.

1876 decaisnei Renault, Ann. d. Scienc. Nat., Botanique, (6), III, p. 14, t. 4, f. 12, 13.

1878 decaisnei Renault, Végét. silic. d'Autun et de Saint Etienne, p. 41, t. 4, f. 12, 13. 1882 decaisnei Renault, Cours, II, p. 139. 1888 decaisnei Renault, Les plantes fossiles, p. 239.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Renault, Autun et Epinac, II, p. 135 Arthropityostachys decaisnei genannt.

Vorkommen:

Karbon, Frankreich, Saint Etienne.

Bruckmannia fertilis Grand'Eury.

1890 fertilis Grand'Eury, Gard, p. 202, t. 17, f. 7,

Vorkommen:

Karbon, Frankreich, Bessèges.

Bruckmannia grand'Euryi Renault.

1876 grand'Euryi Renault, Ann. d. Scienc. Nat., Botanique, (6), III. p. 13, t. 3, f. 1—7, t. 4, f. 8—11.

1877 grand'Euryi Grand'Eury, Loire, p. 42.

1878 grand Euryi Renault, Végét. silic. d'Autun et de Saint Etienne, p. 41, t. 3, f. 1—7, t. 4, f. 8—11.

1882 grand'Euryi Renault, Cours, II, p. 136, t. 21, f. 8, 9, 10; t. 22,

1888 grand'Euryi Renault, Les plantes fossiles, p. 238, f. 14C.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Renault, Autun et Epinac, II, 1896, p. 135 Arthropityostachys grand'Euryi genannt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Saint Etienne, Grand Croix.

Bruckmannia longifolia Sternberg.

1825 longifolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. 45, t. 58, f. 1a, b, Tentamen, p. XXIX.

Bemerkungen:

Diese Abbildung bildet den Typus von Asterophyllites longifolius Sternb. (vgl. Brongniart, Prodrome, 1828, p. 159).

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 76

vereinigt sie mit Calamites tenuifolius Ett.

Zeiller, Explic. de la Carte géol. IV, 2, 1879, 1880 (Separat), p. 20, stellt sie zu Asterophyllites tenuifolius Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Eschweiler.

Bruckmannia polystachya Sternb. et Asterophyllites polystachyus Stur.

1887 polystachya Sternb. et Asterophyllites polystachyus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 205, t. 15, f. 7, 8, 9, 10.

1876 Calamostachys longifolia Weiss und Asterophyllites longi-

folius Weiss, Steink. Oalam., I, Abh. z. geol. Specialk. Preussen, II, 1,

p. 50, t. 10, f. 1.

1884 Calamostachys longifolia Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. Preussen, V, 2, p. 171, t. 20, f. 6, t. 21, f. 11.

1825 Volkmannia polystachya Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, t. 51, f. 1a, b; Tentamen, p. XXX.

Bemerkungen:

Bruckmannia polystachya Sternb. wird in neuerer Zeit meistens Calamostachys polystachya Sternb. genannt (vgl. Weiss, 1876, p. 57; 1884, p. 190 [hier Paracalamostachys], Jongmans, Anleitung, I, p. 307). Renier, Ann. Soc. Géol. Belg., Mém. in 4º, 1912, p. 15, 16, 17, gibt an, daß B. polystachya Stur von Volkmannia polystachya Sternberg verschieden ist, und daß B. polystachya Stur mit Calamostachys Ludwigi Carr. identisch ist, wie es auch die Abbildungen von Weiss von C. longifolia sind. Diese Fruktifikation wird zu Asterophyllites longifolius Sternb. gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Waldenburg, Neurode, Aachen, Eschweiler; weiter Mähr.-Oberschles. Becken: Karwin, Dombrau (alle nach Stur). Das Sternberg'sche Exemplar stammt aus dem böhmischen Karbon, von Swina.

Bruckmannia rigida Sternberg.

1825 rigida Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX. 1823 Schlotheimia dubia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 32, t. 19, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird jetzt Asterophyllites rigidus oder A. longifolius f. rigida oder A. longifolius Sternb. genannt, je nachdem die Autoren A. rigidus als eigene Art, als Varietät von A. longifolius oder als zu dieser Art gehörig betrachten (vgl. bei diesen Arten).

Sternberg zitiert, 1825, p. XXIX, den Namen S. dubia, I, 2, p. 32. Hier findet man jedoch den Namen nicht, sondern t. 19, f. 1 wird mit Fragezeichen zu Schlotheimia tenuifolia Sternb. gerechnet.

Ettingshausen, Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, 1851, p. 76 rechnet die Abbildung zu seinem Calamites tenuifolius.

ne Abblidding zu seinem Cammines tent

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Minitz (Sternberg).

Bruckmannia solmsi Weiss.

1887 solmsi Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geolog. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 71.

Bemerkungen:

Stur verwendet diesen Namen nur in der Tabelle auf p. 71. Offenbar hat er hiermit Calamostachys Solmsi Weiss (Steink. Calam., II, Abh. geol. Specialk. Preussen, V, 2, p. 177), der früher Macrostachya infundibuliformis var. Solmsi Weiss genannt worden war, gemeint (Weiss, Steink. Calam., I, Abh. geol. Specialk. Preussen, II, 1, p. 75, t. 18, f. 1, 3, 4). Stur rechnet in der Tabelle diese Fruktifikation mit Fragezeichen zu Calamites Schützei Stur.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Skalleyschächte bei Dudweiler, Grube Itzenplitz; Niederschlesien, Graf Hochberg-Grube, Waldenburg (Weiss).

Bruckmannia tenuifolia Sternberg.

1825 tenuifolia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX.
1823 Schlotheimia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. p., p. 28, 32, t. 19, f. 2.

Bemerkungen:

Diese Art muß scharf getrennt bleiben von der von Sternberg aufgestellten Varietät β .

Ettingshausen rechnet die Art zu seinem Calamites tenuifolius

Ett. (Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, p. 76).

Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2, p. 20, vereinigt B. longifolia Sternb. und B. tenuifolia Sternb. zu Asterophyllites tenuifolius Sternb. (vgl. bei dieser Art).

In neuerer Zeit wird jedoch B. tenuifolia Sternb. immer als

Synonym zu Asterophyllites longifolius Sternb. gestellt.

Der Vollständigkeit wegen muß noch erwähnt werden, daß Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1874, p. 118 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8, B. tenuifolia Sternb. mit Asterophyllites grandis Sternb. vereinigt haben.

Goeppert, Fossile Farnkr., p. 24, stellt die Abbildung auf t. 4, f. 7 bei Volkmann, Silesia subterr., Nachträge, zu *B. tenuifolia* und l. c., p. 27 mit Fragezeichen auch die auf t. 5 bei C. F. Schulze, Kurze

Beiträge derer Kräuterabdrücke im Steinreiche, Dresden und Leipzig, 1755.

Vorkommen:

Karbon: Österreich, Schatzlar.

Bruckmannia tenuifolia Sternberg var. 3.

1825 tenuifolia Sternb. var. β Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX.

1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, t. 1, f. 2.

Bemerkungen:

Die Schlotheim'sche Abbildung hat nichts mit *B. tenuifolia* Sternb. = *Asterophyllites longifolius* Sternb. zu tun, sondern gehört zu einer Form von *Asterophyllites equisetiformis* Schl. Allerdings hat Schlotheim sie nicht mit dieser Art, sondern mit seinem *Calamites interruptus* Schl. vereinigt (vgl. Schlotheim, Merkw. Verstein., 1832, p. 5). Die neueren Autoren stellen sie immer als Synonym zu *A. equisetiformis*.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 324, stellt B. tenuifolia var. β zu Calamocladus equisetiformis und p. 323, Schlotheim, t. 1, f. 2, zu Calamocladus longifolius. Dieser Fehler ist wohl ein Beispiel der Verwirrung in der Nomenklatur, welche dadurch hervorgerufen wurde, daß Sternberg die Schlotheim'sche Abbildung als Varietät zu einer von ihr vollständig verschiedenen Art gestellt hat.

Vorkommen:

Karbon.

Bruckmannia tuberculata Sternberg.

1825 tuberculata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX, t. 45, f. 2.
1874 tuberculata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 128, t. 16, f. 1, 2, 3; t. 17, f. 1.

1876 tuberculata Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 50, f. 9.

1877 tuberculata Grand'Eury, Loire, p. 44, t. 6, f. 4, 4'.

1882 tuberculata Renault, Cours, II, p. 129, t. 21, f. 1-6, 6bis.

Bemerkungen:

Brongniart, Prodrome, 1828, p. 159, nannte Sternberg's Abbildung Asterophyllites tuberculatus Sternb. Die späteren Autoren haben

fast immer B. tuberculata Sternb. als die Fruktifikation von Annu-

laria stellata aufgefaßt.

Von den Abbildungen, die Feistmantel, 1874, unter dem Namen B. tuberculata veröffentlicht hat, wird t. 16, f. 1 von Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. IV, 1903, p. 807, mit Fragezeichen und von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 238, und Zeiller, Valenciennes, p. 398 ohne Fragezeichen zu A. stellata gerechnet. Die Zugehörigkeit der übrigen Abbildungen zu dieser Art wird von fast allen Autoren bezweifelt oder verneint. Nur Stefani, Flora foss. e perm. della Toscana, 1901, p. 77, zitiert t. 17, f. 1. Diese Abbildung wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 289 unter einigem Vorbehalt zu Calamostachys northumbriana Kidston gestellt.

Die Abbildung von Roemer wird von keinem Autor zitiert. Sie

ist jedoch richtig. Das Exemplar stammt von Stradonitz. Ettingshausen, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24, stellt Sternberg's Abbildung zu seinem Calamites

communis Ett.

Die Abbildungen von Scheuchzer, Herbar. diluvian., t. 2, f. 6, und von Mylius, Sax. subterr., t. 6, f. 9 werden von Sternberg zu B. tuberculata gerechnet. Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 15, zitiert Mylius, t. 19, f. 9, p. 14 die Abbildung von Scheuchzer, p. 31 Knorr-Walch, Naturgesch., III, t. φ, f. 2 und p. 18, Swedenborg, Regnum subterran. sive minerale de Cupro et Orichalco, 1743, t. 38. Im letzteren Falle handelt es sich um eine Kopie nach Mylius (vgl. auch Nathorst, E. Swedenborg as a geologist, Stockholm, 1908, p. 41). Sternberg zitiert weiter noch Buettner, Rud. dil. test., t. 21, f. 4.

Vorkommen:

Karbon und Rotliegendes, wie Annularia stellata. Sternberg's Originalexemplar stammt aus Deutschland.

Bruckmannia typica Schimper.

1882 typica Renault, Cours, II, p. 135, t. 21, f: 7. 1869 Calamostachys typica Schimper, Traité, I, p. 328.

Bemerkungen:

Renault sagt von der Abbildung: "restauré d'après Ludwig".

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalen, Hattingen a. d. Ruhr.

Bruckmannia species.

1887 Bruckmannienfruchtstand des Calamites cruciatus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 92, t. 9, f. 1, t. 10, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von Jongmans, Anleitung, I, p. 303, zu Calamostachys paniculata Weiss gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Hermsdorf in Niederschlesien, und Fuchsgrube bei Weissstein.

Bruckmannia species.

Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX, 1825, rechnet Scheuchzer, Herb. diluv., t. 3, f. 4, Volkmann, Siles. subterr. append., t. 4, f. 7 und Walch-Knorr, Naturgeschichte, III, t. 3E, f. 1, 2, t. 3 W 2, f. 1 mit Fragezeichen zu *Bruckmannia*, ohne sie mit einer besonderen Art zu vergleichen.

Goeppert, Foss. Farmkr., p. 15 rechnet Mylius, Memor. Saxon.

subterr., t. 19, f. 3, 5, 7, 12, zu dieser Gattung.

Bryon Grand'Eury.

1877 Bryon Grand'Eury, Loire, Unterschrift zu t. 32, f. 4.

Bryon crispatum Saporta.

1885 crispatum Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 45, f. 17. 1890 crispatum Grand'Eury, Gard, t. 5, f. 13. 1877 Bryon Grand'Eury, Loire, t. 32, f. 4.

Bemerkungen:

Grand'Eury hat diese Art später als Autophyllites furcatus ausführlich beschrieben und abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Calamitea Cotta.

1832 Calamitea Cotta, Die Dendrolithen, p. 67, 68.

1850 Calamitea Cotta, Die Dendrolithen (Neuer Abdruck), p. 67, 68.

1850 Calamitea Unger, Gen. et spec., p. 53.

1851 Calamitea Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV. 1, p. 82.

Calamitea bistriata Cotta.

1832 bistriata Cotta, Die Dendrolithen, p. 69, 70, t. 15, f. 3, 4.

1843 bistriata Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1845 bistriata Unger, Synopsis, p. 25.

1850 bistriata Unger, Gen. et spec., p. 53.

1851 bistriata Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 82.

1833 Calamites bistriatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.

Bemerkungen:

Der Name Calamites bistriatus Cotta wurde auch von Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, 1881, p. 438 beibehalten. Die späteren Autoren nennen die Art fast immer Arthropitys bistriata Cotta (vgl. dort).

Vorkommen:

Perm: Sachsen, Chemnitz (Cotta), weiter wie A. bistriata.

Calamitea concentrica Cotta.

1832 concentrica Cotta, Die Dendrolithen, p. 71, 72, t. 16, f. 2, 3, 4, 5,

1843 concentrica Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 concentrica Unger, Synopsis, p. 26.

1850 concentrica Unger, Gen. et spec., p. 54.

1851 concentrica Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 82.

1833 Calamites concentricus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.

Bemerkungen:

Nach Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 251, muß diese Art zu Araucarites saxonicus Goeppert gerechnet werden.

Vorkommen:

Perm: Sachsen, Chemnitz.

Calamitea inaequalis Eichwald.

1865 inaequalis Eichwald, Lethaea rossica, II, 1, p. 30, t. 2, f. 10; t. 3, f. 21; t. 5, f. 6, 6', 6''.

1845 Calamites arenaceus affinis Goeppert, in Verneuil, Paléont. de la Russie, p. 501.

1844 Calamitenstengel, Auerbach, Bull. de Moscou, I, p. 147, t. 5, f. 8—9.

1846 Equisetites meriani Eichwald, Géognosie de la Russie, p. 513 (en russe).

1861 Equisetites inaequalis Eichwald, Bull. de Moscou, No. 3.

Bemerkungen:

Die Exemplare zeigen ihren anatomischen Bau. Die hier zitierte Synonymik ist diejenige, welche Eichwald, 1865, veröffentlicht hat.

Vorkommen:

Neocom: Rußland; Klenowka, Karowo und Kalouga.

Calamitea lineata Cotta.

1832 lineata Cotta, Die Dendrolithen, p. 71, 72, t. 16, f. 1.

1843 lineata Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 lineata Unger, Synopsis, p. 26.

1850 lineata Unger, Gen. et spec., p. 52.

1851 lineata Ettingshausen, in Haidinger's Nat. Abh., IV, 1, p. 82.

1833 Calamites lineatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.

Bemerkungen:

Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, 1881, p. 450, nennt die Art Calamites lineatus Cotta.

Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 259 bringt sie zu Araucarites medullosus Goeppert.

Vorkommen:

Perm: Sachsen, Chemnitz.

Calamitea striata Cotta.

1832 striata Cotta, Die Dendrolithen, p. 67, 68, t. 14, f. 1—4, t. 15, f. 1, 2.
1837 striata Bronn, Lethaea geogn., I, p. 20, Atlas, t. 6, f. 2ab.
1841 striata Petzholdt, Über Calamiten und Steinkohlenbildung, p. 67, t. 7, 8, f. 1, ?2, 3, 4, 5, 6.
1843 striata Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
1845 striata Unger, Synopsis, p. 25.
1850 striata Unger, Gen. et spec., p. 53.
1851 striata Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 82.
1852—54 striata Bronn, Lethaea geogn., I, 3. Aufl., p. 103, t. 6, f. 2ab.
1833 Calamites cottaeanus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Bronn sind Kopien nach Cotta. Gutbier, 1843, p. 69 schreibt *C. stricta*, in den Nachträgen hat er diesen Fehler verbessert. Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, 1881, p. 432, nennt die Art *Calamites striatus* Cotta.

Vorkommen:

Perm: Sachsen, Chemnitz; Val d'Ajol, Vogezen.

Übersicht der Gattungen.

Asterophyllites Bgt.
122 (142)
Asterophyllostachys Schimper.
1
Asterophyllum Schimper.
2
Astromyelon Williamson.
5 (8)
Autophyllites Grand'Eury.
1

Bechera Sternberg.
15 (16)
Biotocalamites Grand'Eury.
(1)

Bockschia Goeppert.

1
Bornia Sternberg.
11
Bowmanites Binney.
3 (4)
Bruckmannia Sternberg.
14 (15)
Bryon Grand'Eury.
1

 $\frac{\text{Calamitea Cotta.}}{5}$ $\frac{5}{181 (208)}$

Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, daß hier die Synonymie der betreffenden Pflanzen zu finden ist.

Deuterreinden 111a	011210
Buettner (Rud. dil. test., t. 21, f. 4) 156, 172, 183. Buettner (Rud. dil. test., t. 21, f. 5)	
172 Faujas (Ann. du Mus., t. 57, f. 7) 117 Knorr (Naturgesch., t. w. f. 2) 176 Knorr (Naturgesch., t. ω_2 , f. 1) 105,	
109, 172 Knorr (Naturgesch., t. φ , f. 2) 183 Knorr (Naturgesch., t. 3 E, f. 1, 2) 184	H.
Knorr (Naturgesch., t. 3 W ₂ , f. 1) 184 Martin (Petrif. derb., t. 20, f. 4, 6) 105, 109	1
Mylius (Mem. Sax. subt., t. 6, f. 9) 156, 183 Mylius (Mem. Sax. subt., t. 19, f. 9) 183	1
Mylius (Mem. Sax. subt., t. 19, f. 3, 5, 7, 12) 105, 109, 172, 184 Scheuchzer (Herb. dil., t. 1, f. 3) 105, 109, 172	
Scheuchzer (Herb. dil., t. 1, f. 5) 105, 109, 172, 176 Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 1)	
105, 166, 172, 183 Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 6) 156 Scheuchzer (Herb. dil., t. 3, f. 4) 184 Scheuchzer (Herb. dil., t. 13, f. 3) 176	
Schlotheim (Vorw., t. 1, f. 1) 105, 109, 115, 172 Schlotheim (Vorw., t. 1, f. 2) 105, 109, 112, 115, 135, 154, 182	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Schlotheim (Vorw., t. 1, f. 4) 176 Schulze (Kurze Beitr., t. 5) 182 Swedenborg (Regn. subt., t. 38) 183	1
Ure (Ruth. and East Kilbr., t. 12, f. 4) 105, 109 Volkmann (Sil. subt., t. 4, f. 7) 182, 184	
Volkmann (Sil. subt., t. 13, f. 8) 168 Volkmann (Sil. subt., t. 15, f. 5, 6)	

176

```
Annularia Sternb. 172
A. acicularis Dawson 90
A. arcuata Sauveur 115
A. australis Feistm. 158
A. calamitoides Schimp. 90, 108,
   113, 116
A. carinata Gutb. 114
A. dawsoni Schimp. 131
A. dubia (Sternb.) Wood 168
A. erectifolius Andrews 108, 113
A. fertilis Sternb. 94
A. filiformis Gutb. 134, 137
A. galioides L. et H. 122, 144, 151,
A. latifolia (Daws.) White 131
A. latifolia var. minor Matthew 131
A. laxa Dawson 132
A. longifolia Bgt. 156
A. longifolia var. angustifolia
   Schimp. 156
A. longifolia Coemans 108, 113
A. longifolia Geinitz 146, 147
A. longifolia Gutbier 99
A. longifolia Lesquereux (1870) 119,
   121
A. longifolia Roehl 157
A. microphylla Sauveur 98, 122, 151
A. minuta Bgt. 122, 144, 168
A. ovalis Lesquereux 140
A. patens Sauveur 142
A. pseudostellata Potonié 113
A. radiata Bgt. 103, 112, 113, 119,
   120, 121, 122, 126, 132, 144, 147,
   152, 157, 158, 168
A. ramosa Weiss 145
A. reflexa Sternb. 94, 145
A. sphenophylloides Zenker 122, 168
A. spicata Gutbier 101, 144, 151
A. stellata Renault 108, 113
A. stellata Schl. 90, 94, 99, 113, 115,
   121, 136, 145, 156, 157, 161, 176,
   178. 183
A. subulata Sauveur 115
```

A. westfalica Stur 157 A. species Potonié 148 Aphyllostachys Goepp 162. Araucarites Presl A. medullosus Goepp. 185 A. saxonicus Goepp. 185 Archaeocalamites Stur A. radiatus (Bgt.) Stur 150, 174 Arthropityostachys Renault A. decaisnei Renault 179 A. grand'Euryi Renault 180 Arthropitys Goepp. A. bistriata Cotta 164, 184 A. bistriata Cotta var. 164 A. dadoxylina G. E. 164 A. medullata Renault 164 Artisia Presl 92 A. interrupta (Presl?) 93 A. transversa Presl 93 A. volkmanni (Presl?) 93 Asterocalamites Schimp, 172 A. scorbiculoides Matthew 139 A. scrobiculatus Schl. 99, 104, 110, 150, 163, 173, 174, 175, 176, 177 Asterophyllites Bgt. 89, 162, 172 A. acicularis Dawson 90 A. annularioides Crépin 90, 93, 108, 113, 178, 179 A. anthracinus Heer 91, 110 A. aperta Lesquereux 91 A. arcuata Sauveur 91 A. arkansanus D. White 92, 123 A. artisii Goepp. 92, 119, 120, 167, 168A. axillaris Schuster 93 A. belgicus Stur 90, 93, 178 A. binervis Boulay 94 A. brardii Bgt. 94, 145 A. calamopteris Meneghini 94 A. capillaceus Weiss 95 A. capillaceus Weiss var. silesiacus Weiss 95 A. ceratophylloides Sternb. 96, 166 A. charaeformis Sternb. 92, 96-98, 100, 123, 125, 127, 139, 142, 148, 149, 167 A. comosus L. et H. 98, 134, 137 A. coronatus Unger 99

A. crassicaulis Lesquereux 99

A. delicatulus Bgt. 100, 125, 127

A. delicatulus Gutbier 100, 101, 150,

A. delicatulus Roehl 96, 97, 100, 101,

A. delicatulus Sternb. 100—101, 167

A. densifolius G. E. 101, 115

A. descipiens G. E. 101, 115

A. cruciatus Stur 100

A. curta Dawson 100

125, 127, 128, 148

A. dichotomus Stur 102 A. diffusus (Sternb.) Bgt. 102, 107, 112, 125, 127, 168 A. divaricatus G. E. 102 A. dubius Bgt. 103, 125, 126, 127. 168, 169 A. dubius Goepp. 119, 125, 126 A. dumasi Zeiller 104 A. elatior Goepp. 104 A. elegans Goepp. 104 A. elegans Sauveur 105, 134 A. equisetiformis Achepohl 106, 111, 116 A. equisetiformis Feistmantel 106, A. equisetiformis Geinitz 105, 110 A. equisetiformis Germar 105, 109, A. equisetiformis Grand'Eury 106, 111 A. equisetiformis Heer 106, 110 A. equisetiformis Hitchcock 105, 109 A. equisetiformis Lesquereux (1879, 80) 106, 110, 111 A. equisetiformis Lesquereux (1883) 106, 111 A. equisetiformis L. et H. 105, 115 A. equisetiformis Mantell 105, 110 A. equisetiformis Potonié (1893) 106, 111 A. equisetiformis Renault(1878) 106, $1\overline{10}$ A. equisetiformis Renault (1882)106, 111 A. equisetiformis Renault (1888)106, 111 A. equisetiformis Renault (1890)106, 111 A. equisetiformis Renier 107, 116 A. equisetiformis Roehl 106, 116 A. equisetiformis Roemer 106, 111 A. equisetiformis Saporta 106, 110 A. equisetiformis Schenk 106, 111 A. equisetiformis Schl. 90, 91, 92, 94, 98, 101, 102, 103, 105—115, 117, 118, 120, 124, 126, 127, 129, 132, 135, 136, 140, 143, 147, 153, 154, 155, 159, 162, 166, 168, 172, 179, 182 A. equisetiformis Stefani 107, 111, 115 A. equisetiformis Weiss 91, 106, 110 A. equisetiformis Zeiller 106, 116 A. equisetiformis forma Schlotheimi J. et K. 107, 111, 112, 115 A. equisetiformis forma typica J. et K. 107, 111, 112, 116 A. erectifolius Andrews 116

A. falsani Ebray 117

A. fasciculatus Lesquereux 111, 117, 140

A. fasciculatus Matthew 117

A. faujasii Bgt. 117

A. fissus Matthew 118

A. flexuosus Renault 115, 118

A. foliosus Dawson 118, 119, 120A. foliosus Feistm. 119, 120

A. foliosus Geinitz 118, 120

A. foliosus Hofmann et Ryba 119,

120

A. foliosus L. et H. 93, 103, 108, 112, 118—121, 131, 168

A. foliosus Lyell 118, 120

A. foliosus Miller 119, 120 A. foliosus Roehl 118, 120

A. foliosus tuberculatus "L. et H."

121

A. frondosus G. E. 121

A. furcatus G. E. 121

A. galioides L. et H. 122

A. germarianus Stur 122, 134, 137

A. giganteus L. et H. 123

A. gracilis Lesquereux 92, 96, 97, 123, 149

A. gracilis Sternb. (White) 92

A. grandis K. Feistmantel 109, 128

A. grandis O. Feistmantel 108, 109, 124, 126

A. grandis Geinitz 108, 113, 124, 126, 134, 137

A. grandis L. et H. 103, 124, 126
A. grandis Sternb. 92, 97, 100, 101, 102, 103, 110, 115, 117, 123,

124—128, 132, 144, 148, 149, 158, 160, 167, 168, 169, 182.

A. grandis Zeiller (1899) 97, 124, 126 A. grandis forma delicatula Potonié

A. hausmannianus Goepp. 128

A. herbaceus G. E. 129

A. hippuroides Bgt. 129

A. huttonii Lebour 129

A insignis Williamson 129, 159

A. jubatus L. et H. 130, 134, 137, 146

A. karpinskii Schmalh. 130

A. lanceolatus Lesquereux 119, 121, 130

A. lateralis L. et H. 131 A. latifolius Dawson 131

A. laxus Dawson 132

A. lentus Dawson 132

A. lignosus Renault 115, 132

A. lindleyanus Goepp. 108, 113, 125, 127, 132

A. longifolius Achepohl 133, 136

A. longifolius Binney 109, 133, 136

A. longifolius Dawson 133, 135

A. longifolius Heer 133, 136

A. longifolius Matthew 133, 135

A. longifolius Ralli 108, 113, 133, 137
 A. longifolius Roehl 133, 136

A. longifolius Sternb. 98, 105, 114, 122, 126, 127, 130, 133—137, 143, 146, 147, 148, 154, 157, 160, 180,

146, 147, 148, 154, 157, 160, 180, 181, 182

A. longifolius Weiss 114, 133, 136, 180

A. longifolius forma rigida Sternb. 137, 138, 146, 153, 160, 181

A. longifolius forma striata Weiss 138, 151

A. longifolia forma tenuifolia Schimp. 138

A. longissimus Matthew 139

A. lycopodioides Zeiller 97, 139, 142

A. minutus Andrews 97, 139, 142

A. neumannianus Goepp. 108, 113, 140

A. nodosus (Schl.) Renault 140

A. ovalis Lesquereux 108, 111, 113, 140

A. paleaceus Stur 141

A. parallelinervis G. E. 141

A. parallelinervis G. E. var. fluctuans G. E. 141

A. parvulus Dawson 97, 139, 142

A. parvulus Dawson var. Matthew 142, 149

A. patens Sauveur 142

A. penicellifolius G. E. 115, 142

A. pennsylvanicus D. White 143 A. polyphyllus G. E. 115, 143

A. polystachyus Stur 114, 134, 137, 143, 180

A. pygmaeus Bgt. 125, 127, 144

A. radiatus Bgt. 144 A. radiiformis Weiss 144

A. ramosus Stur 145

A. reflexus Wood 94, 145

A. remotus G. E. 145A. renaulti G. E. 145

A. rigidus Achepohl 146, 147

A. rigidus Bronn 146, 147

A. rigidus Eichwald 115, 146, 147

A. rigidus Feistmantel 134, 137, 138, 146, 147

A. rigidus Geinitz 134, 137, 138, 146, 147

A. rigidus Gutbier 125, 147

A. rigidus Heer 108, 113, 146

A. rigidus Lesquereux 146, 147 A. rigidus L. et H. 146, 147

A. rigidus L. et H. 146, 147 A. rigidus Sauveur 146, 147

A. rigidus Sternb. 130, 134, 135, 136, 137, 143, 146, 181

A. rigidus Weiss 134, 137, 138, 146, 147

A. rigidus Zeiller (1895) 108, 113, 146, 147

A. roehli Stur 97, 100, 128, 147

A. roemeri Goepp. 148

A. sachsei Stur 137, 148

A. saussurii Heer 97, 149

A. schulzi Stur 149

A. scotti Thomas 149
A. scutiger Dawson 149

A. scutiger Dawson 14. A. scutiger Hartt 150

A. spaniophyllus O. Feistmantel 150

A. sphenophylloides Williamson 150, 159, 160

A. spicatus Gutb. 101, 150

A. spicatus Weiss 150, 151

A. stachyoides Wood 151

A. striatus Weiss 135, 138, 151

A. subhippuroides G. E. 152 A. sublaevis Lesquereux 152

A. sublongifolius G. E. 152

A. suboblongifolius G. E. 152

A. suboblongifolius G. E. 152

A. subulatus G. E. 138, 152

A. subulatus Sauveur 153

A. suckowii Stur 153

A. tenella Roemer 153

A. tenuifolius (Sternb.) Bgt. 107, 134, 135, 153, 180, 181

A. ternifolius Goepp. 154

A. trichomatosus Stur 155

A. trinerne Dawson 155

A. trinervis Dawson 108, 113, 155 A. tuberculatus Gomes 155, 156

A. tuberculatus L. et H. 119, 121,

A. tuberculatus L. et H. 119, 121, 155, 156

A. tuberculatus (Sternb.) Bgt. 155, 182

A. uninervifolius G. E. 156

A. viticulosus G. E. 138, 157

A. westfalicus Stur 157

A. species, Achepohl 161
A. species, Balfour 159

A. species, Carruthers 159

A. species, Clarke 158

A. species, Geinitz 158
A. species, Hooker 158

A. species, Hooker 158 A. species, Jackson 157

A. species, Lebour 126, 128, 160

A. species, Lesquereux (1879) 161 A. species, Lesquereux (1879) 161

A. species, Lesquereux (1879) 161

A. species, Lesquereux (1880) 161

A. species, Mantell 158 A. species, Morton 157

A. species, Renault 161

A. species, Roehl 159

A. species, Rothpletz 161

A. species, Sauveur 158 A. species, Thomas 161 A. species, Weiss 138, 160

A. species, Williamson (1874) 129, 150, **159**

A. species, Williamson (1878) 160 Asterophyllostachys Schimp. 162

A. binneyana Schimp. 162

Asterophyllum Schimp. 89, 162

A. equisetiformia Schimp. 107, 112, 162

A. furcatum Geinitz 163

Astromyelon Williamson 163

A. augustodunense Renault 163

A. dadoxylinum Renault 163, 164

A. nodosum Renault 164

A. reticulatum Renault 164

A. williamsonis Cash et Hick 165 A. species, Seward 165

A. species, Spencer 165

A. species, Williamson 165 Autophyllites G. E. 165

A. furcatus G. E. 121, 165, 184

Bechera Sternb. 89, 166

B. brachyodon Bgt. 166

B. ceratophylloides Sternb. 96, 126, 128, 166

B. charaeformis Sternb. 96, 125, 127, **167**

B. columnaris Artis 92, 93, 167

B. delicatula Sternb. 96, 97, 100, 125, 127, 167

B. diffusa Sternb. 102, 107, 112, 125, 127, 168

B. dubia Sternb. 103, 119, 121, 126, 168

B. flagellaris (Presl?) 92, 93, 169

B. gracilis Artis 92, 93, 169

B. grandis L. et H. 103, 124, 126, 169
B. grandis Sternb. 103, 124, 126, 168, 169

B. grandis Sternb. var. 170, 171

B. helicteres Bgt. 166, 170B. lemani Bgt. 166, 170

B. medicaginula Lamarck 166, 170

B. myriophylloides Stemb. 171

B. tenuis Bunb. 170, 171 Biotocalamites G. E. 171

B. flabellata Goepp. 171

B. flabelliformis Goepp. 172

Bornia Sternb. 89, 172 B. equisetiformis Schl. 105, 109, 113, 172

B. equisetiformis Steininger 113, 172

B. esnostensis Renault 173

B. inornata Dawson 173, 175B. jordaniana Goepp. 173, 175

B. laticostata Ett. 173, 175

B. latixylon Renault 174

B. pachystachya E. Bureau 174

B. radiata Bgt. 173, 174

B. scrobiculata Sternb. 175, 176

B. stellata Schl. 176

B. transitionis Roemer 175, 176

Bowmanites Binney 177

B. cambrensis Binney 177
B. cambrensis Howse 177

B. dawsoni Williamson 177

B. germanicus Weiss 178

B. species, Schuster 178

Bruckmannia Sternb. 89, 178

B. belgica Stur 90, 93, 178

B. binneyana Schimp. 179

B. bulbosa Sternb. 179

B. decaisnei Renault 179

B. fertilis G. E. 179

B. grand' Euryi Renault 180

B. longifolia Sternb. 114, 135, 154, 180, 181

B. polystachya Sternb. 137, 180B. polystachya Stur 137, 143, 180

B. rigida Sternb. 134, 135, 138, 146, 181

B. solmsi Weiss 181

B. tenuifolia Sternb. 112, 125, 127, 134, 135, 153, 154, 181, 182

B. tenuifolia Sternb. var. β 107, 112, 114, 135, 154, 182

B. tuberculata Feistmantel 182, 183

B. tuberculata Roemer 182, 183
B. tuberculata Sternb 155, 179, 189

B. tuberculata Sternb. 155, 179, 182B. typica Schimp. 183

B. species, Goeppert 184

B. species, Sternb. 184

B. species, Stur 183 Bryon G. E. 184

B. crispatum Saporta 166, 184

B. species, G. E. 165, 184

Calamitea Cotta 184

C. bistriata Cotta 184

C. concentrica Cotta 185

C. inaequalis Eichw. 185 C. lineata Cotta 185

C. striata Cotta 186

(C. stricta Gutb.) 186

Calamites Ett. 89
Calamites Suckow pp. 1

Calamites Suckow pp. 119, 121

C. alternans Germar 114 C. alternans Stur 108, 114

C. arborescens Sternb. 120

C. arenaceus affinis Goepp. 185

C. artisii (Goepp.) Ett. 93

C. bistriatus (Cotta) Sternb. 184

C. cannaeformis Achepohl 108, 114, 116

C. cannaeformis Geinitz 126

C. cannaeformis Roemer 175

C. cannaeformis Schl. 122, 156

C. ceratophylloides (Sternb.) Ett. 96C. cisti Bgt. 102, 108, 112, 114, 130,

168

C. cisti Ett. 108, 114, 119, 172

C. cisti Heer 108, 114

C. communis Ett. 95, 98, 103, 105, 108, 119, 125, 127, 128, 156, 166, 167, 168, 169, 171, 183

C. concentricus (Cotta) Sternb. 185

C. cottaeanus Sternb. 186

C. cruciatus Sternb. 100, 183

C. distachyus Sternb. 128

C. elegans (Goepp.) Ett. 105 C. equisetiformis Ett. 102, 107, 112,

119, 168, 172 C. (et Calamocladus) frondosus G. E.

121 C. germarianus Goepp. 122, 137

C. gigas Bgt. 104

C. grandis Ett. 124, 125, 127

C. hippuroides (Bgt.) Ett. 129

C. inornatus Dawson 173

C. interruptus Schl. 108, 113, 115, 135, 154, 182

C. jubatus (L. et H.) Ett. 130, 134

C. lateralis (Phill.) Zigno 131

C. laticostatus Ett. 173

C. lindleyanus (Goepp.) Ett. 132

C. lineatus (Cotta) Sternb. 185

C. neumannianus (Goepp.) Ett. 140 C. nodosus L. et H. 126, 128

C. obliquus Goepp. 175

C. pachyderma Bgt. 101

C. paleaceus Stur 141
C. pygmaeus (Bgt.) Ett. 14

C. pygmaeus (Bgt.) Ett. 144 C. radiatus Bgt. 150, 174

C. ramosus Artis 119, 120, 128, 145

C. roemeri (Goepp.) Ett. 148

C. sachsei Stur 134, 137, 148, 151

C. saussurii Heer 149

C. schulzi Stur 149, 156

C. schützei Stur 181

E. scrobiculatus Schl. 174, 176

C. sternbergii Eichw. 175

C. suckowi Bgt. 114, 120, 153

C. suckowi Stur 108, 114C. tenuifolius Ett. 98, 125, 127, 134,

D. tenuifolius Ett. 98, 125, 127, 134, 136, 146, 147, 154, 167, 180, 181

C. transitionis Goepp. 163, 175

C. "tuberculatus Gutb." Feistm. 121 C. tuberculosus Gutb. 119, 121

C. undulatus Lesquereux (1860) 175

C. varians Sternb. 161

C. varians insignis Weiss 123

C. variolatus Goepp. 175

C. species, Auerbach 185

Pars

C. species, Higgins 97, 98 C. species, Williamson 165 Calamocladus Schimp. 89

C. binervis Boulay 94, 108, 113 C. charaeformis (Sternb.) Kidston

C. (typ.) charaeformis Thomas 96,

C. descipiens G. E. 101, 115

C. equisetiformis Breton 126, 128

C. equisetiformis Crépin 107, 114C. equisetiformis (Schl.) Schimp.

107, 112, 124, 182

C. (typ.) equisetiformis Thomas 107, 112

C. foliosus (L. et H.) Schimp. 119C. frondosus G. E. 121

C. grandis (Sternb.) Schimp. 124, 125, 127, 166, 169

C. grandis Thomas 125, 127

C. (typ.) grandis Thomas 125, 127C. longifolius (Sternb.) Schimp. 98, 133, 182

C. lycopodioides Zeiller 139

C. parallelinervis G. E. 138, 141

C. parallelinervis var. fluctuans G. E. 141

C. penicellifolius G. E. 142

C. renaulti G. E. 145

C. rigidus (Sternb.) Schimp. 146

C. roehli (Stur) Kidston 97, 148

C. scotti Thomas 149 C. species, Thomas 161

Calamodendron Bgt. C. commune Binney 136, 162, 179

Calamophyllites G. E.

C. communis G. E. 129 C. geinitzii G. E. 101

C. longifolius G. E. 115

Calamostachys Weiss 89 C. binneyana Carr. 127, 162

C. binneyana Schimp. 162, 179

C. calamitis foliosi Schimp. 158

C. equisetiformis Bigsby 108, 114

C. germanica Weiss 108, 114

C. grandis Zeiller 127

C. longifolius Kidston 134, 137

C. longifolius Weiss 134, 137, 143, 180, 181

C. ludwigi Carr. 137, 143, 147, 180
C. northumbriana Kidston 121, 183

C. ovalis Lesquereux 140

C. paniculata Weiss 183C. polystachya Sternb. 180

C. rigida Weiss 146, 147

C. solmsi Weiss 181

C. tuberculata Sternb. 99, 156

C. typica Schimp. 109, 110, 137, 183

C. species, Boulay 108, 114

C. species, Weiss 134 Casuarinites Schl. 89, 172

C. equisetiformis Schl. 105, 115, 172

C. stellatus Schl. 176 Ceratophyllites Ung.

C. faujasii (Bgt.) Unger 117

Chara Ag.

C. helicteres Bgt. 170

C. lemani Bgt. 170

C. medicaginula Bgt. 170

Coleophyllites G. E.

C. zeaeformis G. E. 115

Endocalamites G. E.

E. var. approximatus G. E. 129

Equisetites Sternb.

E. brachyodon (Bgt.) Sternb. 166

E. (?) cistii Howse 130

E. gigantea L. et H. 98, 123, 124

E. goepperti Ett. 175

E. gradatus Eichwald 175E. inaequalis Eichwald 185

E. infundibuliformis Bgt. 172

E. lateralis Phill. 131

E. meriani Eichw. 185

E. rugosa Schimp. 172

E. zeaeformis Schl. 172 Equisetum L.

E. brachyodon Bgt. 166

E. laterale Phill. 131

Gyrogonites Lamarck G. medicaginula Lamarck 170

Helophyton Williamson 163

H. williamson is Williamson 165

Hippurites L. et H. 89

H. comosa Morris 98

H. equisetiformis Feistmantel 112

H. gigantea L. et H. 123

H. longifolia Eichwald 108, 113

H. longifolia L. et H. 103, 108, 112,

114, 125, 127, 132, 175 Hydatica Artis

H. capillacea L. et H. 158

H. columnaris Artis 92, 93, 119, 120,

H. prostrata Artis 92, 93, 119, 120, 169

Lepidocalamus Matthew
L. scutiger Matthew 150
Lepidostrobus Bgt.
L. stachyoides Wood 151

Macrostachya Schimp. 91
M. aperta Lesquereux 91
M. caudata Weiss 95
M. infundibuliformis Bgt. 91, 95, 101
M. infundibuliformis var. Solmsi Weiss 181
M. lanceolata Lesquereux 12
Myriophyllites L. et H. 155
Myriophyllites Sternb. 89, 166
M. dubius Sternb. 171
M. gracilis Artis 92, 93, 119, 120, 121, 153, 169
M. microphyllus Sternb. 96, 166
Myriophylloides Cash 163

M. williamsonis Cash et Hick 165 "Myriophyllum" Lesquereux

M. gracile "Artis" in Lesquereux

Nematophyllum White 141 Noeggerathia Sternb. N. crassa Goepp. 175

Palaeostachya Weiss P. arborescens Weiss 120 P. elongata Presl 126 P. ettingshauseni Kidston 137, 161 P. pedunculata Williamson 136, 159 P. species, (Arber) 136 P. species, (Weiss) 151 P. species 110 Paracalamostachys Weiss 89 P. polystachya Sternb. 180 P. rigida Weiss 146 P. striata Weiss 138, 151 P. williamsoni Weiss 127, 159, 160 Phyllotheca Bgt. P. frondosa G. E. 121 P. lateralis Phill. 131 P. species, (Hartt) White 150 Phytolithus Steinh. (P. stellatus) Martin 105, 109 Pinnularia L. et H. 93, 120

Schizoneura Schimp. et Moug. S. africana Feistmantel 158 S. lateralis (Phill.) Schimp. 131 Schlotheimia Sternb. 89, 178 S. dubia Sternb. 135, 138, 146, 181 S. tenuifolia Sternb. 125, 127, 134, 135, 153, 181

P. capillacea L. et H. 120, 158

P. columnaris Artis 153

Sphenophyllum Bgt. S. capillaceum G. E. 95 S. costatulum Stur 95, 169 S. cuneifolium Sternb. 95, 96, 155, 166, 169, 177, 178 S. dawsoni W. et S. 178 S. dichotomum Germ. et Kaulf. 102 S. dissectum Gutb. 175 S. furcatum Geinitz 163, 175 S. insigne W. et S. 130, 159 S. myriophyllum Crépin 92, 95, 111, 126, 127, 136 S. plurifoliatum W. et S. 150, 159, 160 S. schulzi Stur 149 S. tenerrimum Ett. 99, 105 S. cf. tenerrimum Weiss 155 S. trichomatosum Stur 155 S. species, (Kidston) 126, 169 S. species, (Potonié) 129 S. species, (Roemer) 148 S. species, Zeiller 104 Stachannularia Weiss S. northumbriana Kidston 121, 156, 183 Sternbergia Artis 92 S. transversa Artis 93

Thuites Ung. T. callitrinus Unger 166

Volkmannia Sternb. 89 V. capillacea Stur 95 V. costatula Stur 169 V. dawsoni Williamson 178 V. distachya Sternb. 119, 120 V. "disticha Lesquereux" 120 V. elongata Presl 109, 126 V. gracilis Feistmantel 108, 109, 110, 114, 128 V. gracilis Schenk 111 V. gracilis Sternb. 92, 108, 109, 110, 114, 129 V. major Germar 130 V. parvula Weiss 151 V. polystachya Sternb. 147, 180 V. pseudosessilis G. E. 161 V. sessilis Goepp. 109, 136

"Wolkmannia" Lesquereux" "W. major Germar"Lesquereux 130

V. tenuis Feistmantel 134, 137

Fossilium Gatalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 5:

W. Jongmans,

Equisetales IV:





W. Junk
Berlin W. 15.
1915



Inhaltsübersicht.

																	Seite
Calamites	•		٠.	٠.	•	•	•	• ,	•,	•	•		t .	•	•	٠.	195

109102

Calamites Suckow.

Stämme.

1784 Calamites Suckow, Act. Hist. et Comm. Ac. elect. scient. et eleg. litter. Theod. Pal., V, p. 355, 357.

1820 Calamites Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 398.

1828 Calamites Bgt., Histoire, I, p. 121.

1828 Calamites Bgt., Prodrome, p. 37.

1851 Calamites Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 72.

1869 Calamites Grand'Eury, Compt. Rend. Ac. Sc. Paris, LXVIII, p. 705—709.

1869 Calamites Grand'Eury, Ann. and Mag. Nat. Hist., (4), IV, p. 124 -127.

1869 Calamites Dawson, Ann. and Mag. Nat. Hist., (4), IV, p. 272. 1876 Calamites Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk., II, 1,

р. 116—123. 1884 Calamites Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk., V. 2, p. 1 (87)—58 (144).

1887 Calamites Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, II, p. 1—240. 1888 Calamites Zeiller, Valenciennes, Text, p. 321.

1818 Phytolithus Steinhauer, pars, Am. Phil. Trans., N. S., I, p. 265-297.

1832 Calamitea Cotta, pars, Die Dendrol., p. 67 (69). 1834 Hippurites L. et H., Fossil Flora, II, p. 87. 1834 Cyclocladia L. et H., Fossil Flora, II, p. 137.

1899 Cyclocladia White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, o. 166.

1849 Calamodendron Bgt., Tableau, p. 50.

1864-65 Calamodendron Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 180.

1855 Equisetites Geinitz, pars, Sachsen, p. 3. 1864—65 Arthropitys Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 183.

1869 Macrostachya Schimper, pars, Traité, I, p. 333.

1869 Calamophyllites Grand'Eury, Compt. Rend. Ac. Sc. Paris, LXVIII, p. 708 (705—709).

1888 Calamophyllites Zeiller, Valenciennes, p. 359.

1869 Calamopitys Williamson, Mem. Lit. and Phil. Soc., Manchester, (3), IV, p. 155—183 (p. 174!).

1876 Calamitina Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk., II, 1, p. 117, 126—127.

1884 Calamitina Weiss, Steink. Calam., V, 2, p. 55 (141), 59—61 (145—147).

1877 Calamodendrea Grand'Eury, Loire, p. 291, 296.

1877 Calamodendrofloyos Grand'Eury, Loire, p. 291, 293.

1877 Calamodendroxylon Grand'Eury, Loire, p. 291.

1877 Endocalamites Grand'Eury, Loire, p. 34

1877? Biotocalamites Grand'Eury, Loire, p. 332, 333 (keine Beschr.). 1884 Eucalamites Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 55 (141), p. 96 (182)—98 (184).

1884 Stylocalamites Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 56 (142), p. 119 (205).

- 1898 Arthrodendron Scott, in Seward, Fossil Plants, I, p. 302, 324, 326.
- 1900 Arthrodendron Scott, Studies, p. 32.
- 1901 Aspasia Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 73.
- 1912 Dictyocalamites Arber, Geolog. Magazine, Dec. V, IX, p. 97.
- 1912? Clautocalamites Grand'Eury, Recherches géobot. sur les forêts et sols fossiles, Livr. I, p. 21 (keine Beschr.).

Blätter und Fruktifikation.

- 1820 Casuarinites Schlotheim, pars?, Petrefactenkunde, p. 397.
- 1822 Asterophyllites Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 10 (210).
- 1823 Annularia Stemberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 31, 32, 36; 1825, Fasc. 4, p. XXXI.
- 1828 Annularia Bgt., Prodrome, p. 155.
- 1823 Schlotheimia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 31, 32, 36. 1825 Bornia Sternberg, pars, Versuch, I, 4, p. XXVIII.
- 1825 Brukmannia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX.
- 1825 Bechera Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXX. 1825 Volkmannia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX.
- 1836 Hippurites L. et H., pars, Fossil Flora, III, p. 105.
- 1860 Trochophyllum Wood, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 438.
- 1869 Calamocladus Schimper, Traité, I, p. 323.
- 1910 Calamocladus Thomas, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 5, p. 413—
- 1911 Calamocladus Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B, CCII,
- p. 51—92. 1876 Paracalamostachys Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk., II, 1, p. 49.
- 1884 Paracalamostachys Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. V, 2, p. 190 (276).
- 1876 Palaeostachya Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk., II, 1, p. 103—105.
- 1884 Palaeostachya Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 181 (267).
- 1876 Stachannularia Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk., II, l, p. 1—17.
- 1869 Calamostachys Schimper, Traité, I, p. 328.
- 1876 Calamostachys Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk., II, 1, p. 32—38.
- 1884 Calamostachys Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 161.
- 1871 Cingularia Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 138.
- 1837 Huttonia Sternberg, Verhandl. d. Gesellsch. d. Vaterl. Museums in Böhmen, p. 69.
- 1880 Asterophyllum Schimper, in Zittel, Handbuch, II, 2, p. 175.
- 1890 Calamodendrostachys Renault, Commentry, p. 471.
- 1896 Calamodendrostachys Renault, Autum et Epinac, II, p. 130.
- 1896 Arthropityostachys Renault, Autun et Epinac, II, p. 133.

Wurzeln.

- 1825 Myriophyllites Artis, Antedil. Phytol., p. 12.
- 1825 Hydatica Artis, pars, Antedil., Phytol., p. 1.
- 1878 Astromyelon Williamson, On the Organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 319.
- 1881 Myriophylloides Cash, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., VII, 4, p. 400.
- 1881 Helophyton Williamson, Nature, Dec. 8, p. 124.

Calamites abnormus Achepohl.

1883 abnormus Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. III, t. 40, f. 11, 12, p. 134.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, 1913, p. 6, 10 mit *C. undulatus* vereinigt. Sie ist jedoch sehr mangelhaft und wird deshalb von Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalen, Gaskohle, Zeche G. Blumenthal, Fl. 10.

Calamites acuticostatus Weiss.

- 1876 acuticostatus Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geolog. Specialk., II, 1, p. 125, t. 19, f. 2.
- 1884 acuticostatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geolog. Specialk., V, 2, p. 137 (223).
- 1911 acuticostatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 184, f. 152, 152a.
- 1877 ostraviensis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, VIII, 2, p. 101 (207), t. 6 (23), f. 1.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Jongmans, 1911, sind Kopien nach denen von Weiss.

Weiss vereinigt einen Teil der Abbildungen von Stur's C. ostraviensis mit seinem C. acuticostatus. Diese Vereinigung trifft nicht zu, denn C. ostraviensis Stur bildet eine besondere Art, die mit C. acuticostatus nichts zu tun hat (C. roemeri Goepp.).

Eine Untersuchung des Originalexemplars von Weiss zeigte, daß die Pflanze zu C. undulatus gehört (vgl. Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, wo das Original auf t. 25, f. 2, 3, 4, t. 26, f. 2 neu abgebildet worden ist).

Tondera, Fl. Kopalnej, Pamietn. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 10, vereinigt *C. acuticostatus* mit seinem *C. ostraviensis*. Die Pflanze, die er auf t. 13, f. 7 seiner Arbeit abbildet, hat jedoch mit *C. undulatus* (= *C. acuticostatus*) oder mit *C. ostraviensis* Stur nichts zu tun. Soweit die Abbildung beurteilt werden kann, gehört das Exemplar zu *C. gigas* Bgt.

Vorkommen:

Karben (nach Weiss): Grube Dudweiler bei Saarbrücken (Unt. Saarbr. Schichten), Reichhennersdorf bei Landeshut in Niederschles.; Paulusgrube bei Königshütte in Oberschlesien (Stur's *C. ostraviensis* stammt aus den Oberen Ostrauer Schichten: Heinrichschacht, M. Ostrau).

Calamites aequalis Renault.

- 1876 Calamodendron aequale Renault, Compt. Rend. Ac. Scienc. Paris, LXXXIII, p. 575.
- 1877 Calamodendrona equale Renault, Congrès scient. de France, 42º Session, Autun, p. 311.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet oder ausführlich beschrieben. Sterzel, Plau. Grund, Abh. math.-phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 82 rechnet Calamodendron aequale zu C. cruciatus striatus Cotta.

Vorkommen:

Karbon (?): Frankreich.

Calamites aequalis Sternberg.

1833 aequalis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 49. 1848 aequalis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198. 1828 suckowi var. B Brongniart, Histoire, I, p. 124, t. 16, f. 2, 3, 4.

Bemerkungen:

Diese Art wurde von Sternberg für einen Teil des *C. suckowi* Bgt. aufgestellt, den er als verschieden betrachtete. Nach allen Autoren, mit Ausnahme von Ettingshausen, müssen *C. aequalis* Sternb. und wenigstens f. 2 von Brongniart mit *C. suckowi* Bgt. vereinigt bleiben. Ettingshausen rechnet *C. aequalis* zu *C. communis* (vgl. Haid. Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 73; Radnitz, 1854, p. 24; Mähr. Schles. Dachschiefer, 1866, p. 88).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Mines de Litry, Dép. du Calvados.

Calamites affinis Gutbier.

1835 affinis Gutbier, Zwickau, p. 27, t. 2, f. 11, 11a. 1850 affinis Unger, Gen. et spec., p. 51.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von Ettingshausen, Haid. Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 75 zu *C. cisti* und von Kidston, Catalogue, 1886, p. 32 zu *C. cruciatus varians* Sternb. gerechnet. Nach Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7 ist die Abbildung unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Zwickau.

Calamites alternans Germ. et Kaulf.

- 1828 alternans Germar et Kaulfuss, Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XV, Pars II, p. 221, t. 65, f. 1.
- 1833 alternans Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.
- 1838 alternans Germar, in Isis, t. 3, f. 1.
- 1843 alternans Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.
- 1845 alternans Unger, Synopsis, p. 24.
- 1848 alternans Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 198.
- 1881 alternans Stur, Zur Morphol. d. Calam., Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, p. 417, t. 1, f. 2.

1887 alternans Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 47, t. 17, f. 1.

1888 alternans Toula, Die Steinkohlen, p. 203, t. 5, f. 11.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Toula ist eine Kopie nach Stur, 1887. Das Merkwürdige ist, daß von den vier Abbildungen, die unter diesem Namen veröffentlicht worden sind, jede zu einer anderen Art gehört.

Die Abbildung von Germar und Kaulfuss wird von Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1876, p. 106; Geinitz, Sachsen, 1855, p. 7 und Schimper, Traité, I, 1869, p. 314 mit C. approximatus vereinigt. Ettingshausen stellt sie in mehreren seiner Arbeiten (cf. Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 73) zu seinem C. communis. Unger, Gen. et spec., p. 46 rechnet sie zu C. cruciatus. Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, 1884, p. 114, 115 vereinigt sie mit seinem C. multiramis. Kidston, Catalogue, 1886, p. 32 stellt sie zu C. varians cruciatus. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 353; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 106 und Gutbier, Zwickau, p. 19 erwähnen sie bei C. cruciatus. Sterzel, Plau. Grund, Abh. math. phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss. Stellt sie zu C. cruciatus multiramis var. typicus Sterzel, vergleicht sie jedoch auch mit C. cruciatus senarius Weiss (vgl. auch Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 139).

Die Abbildung wird also von den meisten Autoren wohl zur Gruppe des *C. cruciatus* Sternb. gerechnet. Es ist möglich, daß das Öriginal dazu gehört hat. Die Abbildung muß als unbestimmbar betrachtet werden, da es jedenfalls nicht möglich ist, auch nur annähernd zu bestimmen, zu welcher Form der Gruppe sie gehören kann (vgl. Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of

Western Europe).

Nach Weiss, Steink. Calam., II, p. 63 ist die Abbildung von Germar, 1838, ein Teil von Germar's C. varians Wettin u. Löbejün, IV. Heft, 1847, p. 49, t. 20, f. 2, 3. Deshalb wird sie als Steinkern zu C. varians insignis gerechnet. Höchstwahrscheinlich handelt es sich, wie eine Untersuchung des Originals zeigte, um C. undulatus. Der Erhaltungszustand erlaubt jedoch keine sichere Bestimmung. In Übereinstimmung mit der Auffassung von Weiss wird die Abbildung von Kidston, Catalogue, 1886, p. 31 zu C. varians und von Jongmans, Anleitung, I und Kidston, Hainaut, 1911, p. 99 zu C. varians insignis gerechnet.

Die Abbildung bei Stur, 1881, muß nach Kidston et Jongmans,

Monograph, mit C. schützeiformis typicus vereinigt werden.

Stur's C. alternans, 1887, kopiert von Toula, gehört wahrscheinlich zu Asterophyllites equisetiformis und ist jedenfalls diesem ähnlich (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 204).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Wettin (Germar et Kaulfuss, 1828, und Germar, 1838).

Frankreich, St. Etienne (Stur, 1881 und 1887).

Calamites ambiguus Eichwald.

1871 ambiguus Eichwald, Geogn. Palaeont. Bemerk. über Halbinsel Mangischlak und Aleutischen Inseln, St. Petersburg, p. 114, t. 4, f. 9. 1894 ambiguus Knowlton, Proc. United. States Nation. Mus., XVII, p. 212.

Vorkommen:

? Karbon: Alaska (Exemplar sehr fragmentarisch).

Calamites amplectens Stefani.

1901 Aspasia amplectens Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 75, t. 11, f. 1, 2, 3, 4.

Bemerkungen:

Es handelt sich in diesem Falle um Scheidenblätter von irgend einem Calamiten.

Vorkommen:

Perm. inf.: M. Vignale.

Calamites anceps Grand'Eury.

1877 anceps Grand'Eury, Loire, p. 23, t. 3, f. 4.

Bemerkung:

Diese Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire-Becken.

Calamites anomalis Achepohl.

1883 anomalis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. III, p. 134, t. 40, f. 13.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wurde von Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium Leiden, No. 20, p. 6, 10 als Rhizom von *C. undulatus* aufgefaßt. Bei einer zweiten Prüfung der meist sehr zweifelhaften Abbildungen von Achepohl kam es Kidston und Jongmans richtiger vor, sie als unbestimmbar zu betrachten.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalen, Gaskohle, Zeche G. Blumenthal, Fl. 10.

Calamites antiquius Dawson.

1871 Calamodendron antiquius Dawson, Geol. Surv. Canada, p. 24, t. 3, f. 39.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Middle Devonian, New Brunswick.

Calamites (Equisetum) antiquus Bureau.

1885 Equisetum antiquum Bureau, C. R. Ac. des Sc. Paris, Vol. 100, p. 73.

Bemerkungen:

Der Beschreibung nach ist es nicht zu entscheiden, ob es sich wirklich um Calamites handelt. Wahrscheinlich haben junge Zweige vorgelegen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Mine de Beaulieu, Maine et Loire.

Calamites approximatiformis Stur.

1877 approximatiformis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichs-

anst., Wien, VIII, 2, p. 96 (202), t. 4 (21), f. 7; t. 5 (22), f. 4. 1915 approximatiformis Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, Nr. 7, t. 141, f. 1, 2, 3.

1877 approximatus Stur (non Bgt.), l. c., p. 98 (204), t. 4 (21), f. 8.

1901 Calamophyllites cf. approximatus Potonié, Silur und Culmflora, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, p. 99, f. 57.

1911 suckowi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, Nr. 3, p. 173, pars, f. 144.

Bemerkungen:

Sterzel, Karbon und Rotliegendflora im Großh. Baden, Mitt. Bad. Geol. Landesanstalt, V, 1907, p. 706 und Jongmans, Anleitung, I, p. 173 vereinigten diese Art mit C. suckowi Bgt. Es hat sich jedoch bei der Untersuchung des Originalmaterials Stur's herausgestellt, daß man es hier mit einer besonderen Art zu tun hat, die zwar in mancher Hinsicht mit bestimmten, zu C. approximatus und zu C. suckowi gerechneten Formen übereinstimmt, jedoch in der Berippung von diesen Arten verschieden ist. Das Exemplar, welches Stur in seiner Culmflora unter dem Namen C. approximatus abbildet, muß auf Grund der gleichen Eigenschaften mit C. approximatiformis vereinigt werden. Jongmans und Kidston rechnen weiter die oben zitierte Abbildung von Potonié, aus dem Harzer Culm, zu dieser Art.

Verbreitung:

Die Art ist nur aus den unteren Schichten des Karbons bekannt und offenbar auch dort selten.

Ostrauer Schichten: Eugen-Schacht, Peterswald; Witkowitz, Tiefbau III; Jaklovec, Poln. Ostrau. Die Originalexemplare werden in der Monographie neu abgebildet.

Culm: Lautenthal im Harz (Potonié).

Calamites approximatus Schlotheim.

1820 approximatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 399. 1823 approximatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 27, 32; Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 47.

1825 approximatus Artis, Antediluv. Phytology, p. 4, t. 4.

1828 approximatus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 133, t. 15, f. 7, 8; t. 24.

- 1828 approximatus Bgt., Prodrome, p. 38.
- 1833 approximatus L. et H., Fossil Flora, I, p. 213, t. 77.
- 1835 approximatus Gutbier, Zwickau, p. 23, t. 2, f. 3, 3a.
- 1837 approximatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 171, t. 216.
- 1841 approximatus Petzholdt, Ueber Calamiten und Steinkohlenbildung. p. 66, t. 6, f. 7.
- 1843 approximatus Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 69. 1844 approximatus Mantell, Medals of creation, p. 110, f. 8, No. 3.
- 1845 approximatus Unger, Synopsis, p. 22.
- 1847 approximatus Bunbury, Q. J. G. S. London, III, p. 433.
- 1848 approximatus Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 198.
- 1848 approximatus Sauveur, Belgique, Acad. roy. des scienc., des lettr. et des beaux-arts de Belgique, t. 2.
- 1850 approximatus Mantell, Pictorial Atlas, t. 16.
- 1850 approximatus Unger, Gen. et spec., p. 48.
- 1850 approximatus Andrae, Jahrb. d. Naturw. Vereines Halle, p. 119.
- 1851 approximatus Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, p. 79.
- 1855 approximatus Geinitz, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 1—5; t. 12, f. 1—3.
- 1868 approximatus Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 14, t. 2, f. 7.
- 1869 approximatus Schimper, Traité, I, p. 314, t. 18, f. 1, 2, 3; (non t. 19, f. 1).
- 1872 approximatus Bgt. mit Huttonia arborescens Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., (6), V, p. 13, t. 3.
- 1873 approximatus Feistmantel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 594, 597.
- 1874 approximatus Feistmantel, Steink. u. Perm-Ablag. N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., (6), VI, p. 67.
- 1874 approximatus Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 106, t. 6, f. 2, 3; t. 7, f. 1, 2.
- 1876 approximatus Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 50, f. 3. 1876 approximatus Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 21.
- 1876 approximatus Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 46, t. 20, f. 5.
- 1877 approximatus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien, VIII, 2, p. 98, t. 4, f. 8.
- 1879 approximatus Lesquereux, Coalflora, I, Atlas, t. 1, f. 5; Text, 1880, p. 26.
- 1881 ct. approximatus Stur, Zur Morpholog. der Calam., Sitzungsber. d. k. Acad. d. Wiss., Wien, Math. naturw. Cl., LXXXIII, 1. Abt., p. 458, f. 13, 14.
- 1883 approximatus Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Ergänz.-Bl. II, f. 11.
- 1884 approximatus Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 40, t. 5, f. 6.
- 1884 approximatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preußen, V, 2, p. 81, t. 25, f. 1.
- 1887 approximatus (und C. waldenburgensis) Stur, Calamar. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 119, t. 5, f. 2, 3; t. 8, f. 2, 3, 4; t. 12, f. 7.
- 1887 cf. approximatus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, l. c., p. 37, Textfig. 16, 17.
- 1888 cf. approximatus Toula, Die Steinkohlen, t. 5, f. 6.
- 1897 typ. approximatus Potonié, Lehrbuch, p. 191, f. 187.
- 1898 approximatus Seward, Fossil plants, I, p. 370, f. 100.
- 1899 approximatus Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 24, t. 1, f. 5.
- 1903 approximatus Arber, Q. J. G. S., London, LIX, p. 5, t. 1, f. 3. 1906 approximatus Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 130.
- 1908 approximatus Renier, Méthodes, p. 41, f. 15.
- 1909 approximatus Arber, Fossil plants, p. 74, t. auf p. 53.

1910 approximatus Arber, Fossil flora Yorkshire, Proc. of the Yorksh. Geol. Soc., VII, II, p. 144, t. 13, f. 3.

1911 approximatus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. roy. d'Hist. nat. de Belgique, IV, p. 100.

1884 approximatus var. vulgaris Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 82, (t. 25, f. 1).

1849 Calamodendron approximatum Brongniart, Tableau, p. 50.

1863 Calamodendron approximatum Dawson, Canad. Natur., VIII,

1866 Calamodendron approximatum Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 149, t. 7, f. 31.

1868 Calamodendron approximatum Dawson, Acad. Geol., 2d Ed., p. 476, f. 162.

1871 Calamodendron approximatum Dawson, Q. J. G. S., London, XXVII, t. 9, f. 17.

1874 Calamodendron approximatum Dawson, Q. J. G. S., London, XXX, p. 216.

1889 Calamodendron approximatum Miller, North American Geol. and Pal., p. 110, f. 21.

1899 Calamodendron approximatum White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. III, p. 512.

1877 Endocalamites approximatus Grand'Eury, Loire, p. 39, 47.

1884 Calamitina approximata Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 25, f. 1.

1893 Calamitina approximata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 311, t. 2, f. 5, 6.

1901 (Calamitina) approximatus Kidston, Flora carbon. period, Trans. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, Part II, p. 200, 225, t. 35, f. 2.

1888 Arthropitys approximata Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 6, 7; t. 53, f. 1; Text, 1890, p. 434.

1896 Arthropitys approximata Renault, Notice sur les Calamar., II. Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 3-6, t. 1, f. 1-10.

1890 Stylocalamites approximatus Kidston, Yorkshire carbon, flora, Trans. Yorksh. Natural. Union, XIV, p. 21.

1820 pseudobambusia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 1, p. 22, 24, t. 13, f. 3; Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXVI.
1825 pseudobambusia Artis, Antediluv. Phytology, p. 6, t. 6.

1820 interruptus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 400, t. 20, f. 2.

1825 cruciatus Sternberg, Versuch, I, 4, p. 46, XXVII, t. 49, f. 5.

1828 cruciatus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 128, t. 19.

1833 cruciatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 48. 1835 cruciatus Gutbier, Zwickau, p. 19, t. 2, f. 9, 10, 12, 13, 15, 16.

1843 cruciatus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.

1848 cruciatus Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 198.

1850 cruciatus Unger, Gen. et spec., p. 46. 1825 regularis Sternberg, Versuch, I, 4, p. 46, XXVII, t. 59, f. 1. 1833 regularis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52. 1848 regularis Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.

1850 regularis Unger, Gen. et spec., p. 49.

1825 ornatus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVII. 1833 ornatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 50. 1848 ornatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1828 alternans Germar et Kaulfuss, in Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, II, p. 221, t. 65, f. 1.

1843 alternans Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.

1848 alternans Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1833 brongniarti Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 48. 1848 brongniarti Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 brongniarti Unger, Gen. et spec., p. 46.

1833 varians Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50, t. 12.

1847 varians Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 4, p. 47, t. 20.

1848 varians Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200. 1835 elongatus Gutbier, Zwickau, p. 28, t. 3b, f. 2, 3. 1850 elongatus Unger, Gen. et spec., p. 52.

1843 petzholdti Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1848 petzholdti Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.

1850 petzholdti Unger, Gen. et spec., p. 53.

1843 difformis Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1849 infractus Gutbier, Rothlieg. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 1—4.

1851 communis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 73. 1854 communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt,

Wien, II, Abt. III, 3, p. 24. 1869 communis K. Feistmantel, Archiv f. naturhist. Durchforschung von Böhmen, p. 67.

1884 (Calamitina) varians cf. schützei Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 79, t. 21, f. 5; p. 80, t. 27, f. 2.

1884 (Calamitina) varians cf. inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 79, t. 28, f. 4.

1884 (Calamitina) varians inversus Weiss, l. c., p. 68, t. 28, f. 2.

1838 Tithymalites striatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, Fasc. 7, 8. p. 205.

1833 Volkmannia arborescens Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 52, t. 14, f. l.

1848 Volkmannia arborescens Goeppert, in Bronn, Index palaeont.,

p. 1367. 1850 Volkmannia arborescens Unger, Gen. et spec., p. 61.

Bemerkungen:

C. approximatus wurde von Schlotheim, 1820, aufgestellt, jedoch von ihm niemals abgebildet und später mit seinem C. interruptus vereinigt, der auf t. 20, f. 2 seiner Petrefactenkunde abgebildet ist. In Schlotheim's "Merkwürdige Versteinerungen", 1832, p. 5, Atlas, Heft I, t. 1, f. 2 und p. 10, t. 20, f. 2 findet man unter dem Namen C. interruptus auch eine Abbildung, t. 1, f. 2, die früher von Schlotheim Casuarinites equisetiformis genannt worden war und auch jetzt noch von allen Autoren mit Asterophyllites equisetiformis Schl. (oder forma schlotheimi Kidston et Jongmans) vereinigt wird. Diese hat also jedenfalls mit C. approximatus nichts zu tun. Die Abbildung t. 20, f. 2 wurde von vielen Autoren zu C. approximatus gerechnet, sie ist jedoch unbestimmbar. Es ist deshalb nicht möglich, zu entscheiden, was Schlotheim eigentlich mit seinem C. approximatus gemeint hat, und dieser muß also als Art gestrichen werden. Stur, 1887, hat schon vorgeschlagen, die Abbildungen, die von verschiedenen Autoren als C. approximatus veröffentlicht worden sind, zu einer neuen Art C. waldenburgensis zu vereinigen. Er hat jedoch in seinen eigenen Arbeiten immer noch den Namen C. approximatus verwendet. Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, 1903, p. 789, hat zum ersten Male den Namen C. waldenburgensis als Artnamen gebraucht. Später, Hainaut, Mém. Mus. Hist. nat. Belgique, IV, verwendet er jedoch wieder den Namen C. approximatus. Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 157 und Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinb., L, p. 118, 1914, erwähnen wieder C. waldenburgensis.

Bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien hat sich herausgestellt, daß unter dem Namen C. waldenburgensis und besonders unter C. approximatus Schl. Reste zusammengeworfen worden sind, die zu mehreren Arten gerechnet werden müssen. Der

größte Teil der Abbildungen gehört zu dem Typus, den Kidston und Jongmans in der Monographie C. schützeiformis nennen, und besonders zu der forma waldenburgensis dieser neuen Art. Zu dieser Form gehören fast alle Abbildungen, die Kidston als Synonym zu seinem

C. waldenburgensis gestellt hatte.

C. approximatus Schlotheim wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 33; Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 106; Geinitz, Sachsen, 1855, p. 7; Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 79; Schimper, Traité, I, 1869, p. 314 zitiert. Ettingshausen hat die Art später, Mähr. Schles. Dachschiefer, 1866, p. 88, mit C. communis Ett. Kidston, Stur und Jongmans zitieren Schlotheim's C. approximatus nicht mehr. Das Gleiche gilt für Sternberg's C. approximatus.

C. approximatus Artis wird von Feistmantel, 1874, p. 106; Geinitz, 1855, p. 7; Stur, Culmflora, II, 1877, p. 98; Ettingshausen, 1851, p. 79; Schimper, Traité, I, p. 314 und Weiss, Calamarien, II, 1884, p. 81 zitiert. Weiss rechnet die Abbildung zu der var. accrescens. Sternberg, Versuch, II, 1833, p. 49, vereinigt sie mit C. ornatus Sternberg. Ettingshausen, 1866, p. 88 bringt sie zu C. communis Ettingsh., Kidston, Catalogue, p. 31, zu C. varians. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 92 rechnet die Abbildung zu

C. schützei Stur. Zeiller, Valenciennes, p. 350 und Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XLIV, 1903, p. 788 stellen sie mit Fragezeichen zu dieser Art.

Kidston und Jongmans, Monograph, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, stellen sie zu C. schützeiformis forma typicus

Von den Abbildungen von C. approximatus bei Brongniart sind t. 15, f. 7, 8 Kopien nach Artis. Diese werden nur von Feistmantel, 1874, p. 106; Geinitz, 1855, p. 7; Ettingshausen, 1851, p. 79; Schimper, 1869, p. 314 sowie von Zeiller, Blanzy, 1906, p. 130 zu C. approximatus gestellt. Ettingshausen und Schimper zitieren t. 26 statt t. 24. Weiter gilt für diese Abbildungen alles, was bei den Abbildungen von Artis bemerkt wurde.

Feistmantel, Geinitz, Ettingshausen, 1851, Schimper und Zeiller, 1906 (letzterer Autor mit Fragezeichen), rechnen alle Abbildungen von t. 24 zu C. approximatus. Kidston, 1886, zitiert f. 2-5 und stellt f. 1 zu C. varians, 1911 zitiert er f. 2, 3, ?4, ?5. Stur, Culmflora, II, 1877, erwähnt f. 2, 3, ?4, später, 1887, nur f. 3, 4, und stellt dann f. 1 zu seinem C. schützei (vgl. Calam. schatzl. Schichten, p. 119

und 131).

Weiss rechnet f. 2-5 zu der var. subaequalis.

Jongmans, Anleitung, I, p. 92, Kidston, Canonbie, 1903, p. 788 und, mit Fragezeichen, auch Zeiller, Valenciennes, p. 350, stellen nach dem Beispiel Stur's die f. 1 zu *C. schützei*. Es hat sich bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien nach Untersuchung des Originals herausgestellt, daß dieses zu C. undulatus gerechnet werden muß.

Jongmans, Anleitung, I, p. 57, stellt f. 2-5 zu C. waldenburgensis und Kidston, Staffordshire, III, 1914, f. 2, 3, ?4, ?5. In der Monographie von Kidston und Jongmans werden f. 2-4 zu C. schützeiformis waldenburgensis K. et J. gestellt und f. 5 wird als unbestimmbar betrachtet.

Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, 1866, p. 88 rechnet

C. approximatus Bgt. zu C. communis Ett.

Brongniart hat noch die Varietäten α , β und γ unterschieden, er gibt jedoch nicht an, welche sein r Abbildungen er dazu rechnet.

C. approximatus Gutbier wird von Geinitz, 1855, p. 7; Feistmantel, 1874, p. 106; Ettingshausen, 1851, p. 79; Schimper, Traité,

I, 1869, p. 314 und Kidston, Catalogue, 1886, p. 33 bei dieser Art erwähnt. Ettingshausen, 1866, p. 88 stellt die Abbildungen zu *C. communis*. Spätere Autoren erwähnen sie nicht mehr. Sie müssen als unbestimmbar betrachtet werden.

C. approximatus L. et H. Von diesen beiden Abbildungen wird t. 77 von Ettingshausen, 1851, p. 79 und Schimper, 1869, p. 314 zu dieser Art gerechnet. Weiss, 1884, p. 85 stellt diese zu der var. accrescens. Lebour, Catalogue, 1878, p. 4, 5 sowie Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, 1888, p. 8 nennen die Abbildung auch C. approximatus. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 364 nennt sie C. varians var. schützei. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 92; Kidston, Canonbie, 1903, p. 788 und, mit Fragezeichen, auch Zeiller, Valenciennes, 1886, p. 350 rechnen sie zu C. schützei Stur. Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, stellen sie zu C. schützeiformis forma typicus.

Lindley und Hutton's t. 216 wird von Feistmantel, Geinitz, Stur, Culmflora II, 1877, p. 98, Ettingshausen, 1851, und Schimper als zu C. approximatus gehörig betrachtet. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, 1890, p. 381, bringt sie zu C. cruciatus senarius. Da Sterzel annahm, daß nur fünf Astnarben in jedem Wirtel vorkommen, rechnet er sie, Plau. Grund., Abh. math. phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, 1893, p. 58, zu C. cruciatus quinquenarius Sterzel Kidston hatte sie früher, Catalogue, 1886, p. 32, var. britannicus. schon als zu C. cruciatus gehörig betrachtet und nennt sie C. varians cruciatus. Später hat er selbstverständlich C. cruciatus nicht mehr mit C. varians vereinigt. Im Jahre 1887 nennt er sie, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, p. 340, C. cruciatus senarius (vgl. auch Jongmans, Anleitung, I, p. 138). In seiner Arbeit über das Karbon Belgiens hat er die meisten, von anderen Autoren in der Gruppe des C. cruciatus unterschiedenen Formen oder Arten zu C. cruciatus vereinigt, und deshalb zitiert er, Hainaut, 1911, p. 106, auch diese Abbildung als C. cruciatus. Auch Stur, Calam. schatzl. Schichten, 1887, p. 85 nennt sie so. Bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien und der Untersuchung des Originals kamen Kidston und Jongmans zu dem Resultat, daß die Abbildung mit C. multiramis Weiss vereinigt werden muß.

C. approximatus Petzholdt, 1841, ist ein Teil einer Kopie nach Brongniart, t. 24, f. 2, und wird von keinem Autor erwähnt.

Mantell's Abbildung, 1844, ist unbestimmbar.

C. approximatus Sauveur, 1848, wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 31, mit C. varians vereinigt. Jongmans und Kidston stellen die Abbildung unter Vorbehalt zu C. undulatus.

Die Abbildung bei Mantell, 1850, ist eine Kopie nach Artis und muß deshalb auch zu C. schützeiformis forma typicus gestellt werden.

Geinitz hat, 1855, mehrere Abbildungen unter dem Namen C. approximatus veröffentlicht: t. 11, f. 1—5; t. 12, f. 1—3. Diese werden von Feistmantel, 1874, p. 106; Schimper, 1869, p. 314, und von v. Roehl alle zu C. approximatus gerechnet. Kidston, Catalogue, 1886, p. 33, erwähnt nur t. 12, f. 3, später, Hainaut, 1911, p. 100 auch t. 11, f. 5. Weiss, 1884, vereinigt t. 12, f. 3 mit der var. subaequalis und t. 11, f. 5 mit der var. vulgaris.

Die Abbildung t. 11, f. 1 muß als unbestimmbar betrachtet werden. T. 11, f. 2 wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 31 mit Fragezeichen zu C. varians gestellt. Weiss zitiert t. 9, f. 2 (soll heißen t. 11, f. 2) bei C. multiramis (vgl. Steink. Calam., II, p. 115). Auch Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites, rechnen diese Abbildung zu C. multiramis. Sterzel, Plau. Grund, p. 58, 75 und Jongmans

Anleitung, I, p. 139 bringen sie zu C. cruciatus septenarius var. fasciatus Sterzel. Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, Hainaut,

1911, p. 106 nennen sie C. cruciatus.

Die Abbildungen t. 11, f. 3 und t. 12, f. 2 werden von Stur, Calam. Schatzl. Schichten, 1887, p. 86 zu C. gutbieri Stur und von Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 59, sowie von Jongmans, Anleitung, I, p. 152 zu C. cruciatus gutbieri gestellt. Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, Hainaut, p. 106 rechnen beide Abbildungen zu C. cruciatus. Auf Grund der Untersuchung der Originalexemplare wird t. 11, f. 3 von Kidston und Jongmans mit C. undulatus verglichen. Es handelt sich wahrscheinlich um einen Teil des Rhizoms mit seehs Wurzelnarben in jedem Wirtel. Dagegen wird t. 12, f. 2 mit C. multiramis Weiss vereinigt.

T. 11, f. 4 hat zwar einige Ähnlichkeit mit Macrostachya infundibuliformis, es ist jedoch besser die Abbildung als unbestimmbar zu

betrachten.

T. 11, f. 5 und t. 12, f. 3 werden von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 57 und Kidston, Staffordshire, III, 1914, p. 118 mit *C. waldenburgensis* vereinigt. Kidston und Jongmans, Monograph, rechnen sie zu *C. schützeiformis waldenburgensis*.

T. 12, f. 1 wird von Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 59 und von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 151 *C. cruciatus manebachensis* Sterzel genannt. Kidston und Jongmans stellen sie zu *C. multi-*

ramis Weiss.

Alle Abbildungen werden von Ettingshausen, Mähr. schles. Dach-

schiefer, 1866, p. 88 zu C. communis Ett. gerechnet.

C. approximatus von Roehl wird von Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium Leiden,

No. 20, p. 3 als unbestimmbar betrachtet.

Schimper, 1869, wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 33 und Feistmantel, 1874, p. 106, ohne Angabe von Abbildungen zitiert. Schimper gibt als Abbildungen an t. 18, f. 2, 3, t. 19, f. 1, dies soll heißen t. 19, f. 1, 2, 3. Von diesen Abbildungen wird f. 1 von Zeiller, Valenciennes, p. 353; Stur, Calam. schatzl. Schicht., 1887, p. 85 und Kidston, Hainaut, 1911, p. 106, sowie von Kidston und Jongmans in der Monographie mit *C. cruciatus* vereinigt. Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 57 und Jongmans, Anleitung, I, p. 132, stellen die Abbildung zu *C. cruciatus quaternarius*. Diese Form wird von Kidston und Jongmans als typischer *C. cruciatus* aufgefaßt.

Die Abbildungen t. 19, f. 2, 3 sind Kopien von Brongniart, t. 24, f. 2, 3 und werden denn auch von Kidston und Jongmans mit C.

schützeiformis waldenburgensis vereinigt.

Von den Abbildungen bei Feistmantel, 1874, werden t. 6, f. 2 und t. 7, f. 1, 2 von Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 87; Jongmans, Anleitung, I, p. 164 sowie von Kidston, Hainaut, 1911, p. 113 mit C. suckowi vereinigt. Auch Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, rechnen sie zu dieser Art. Weiss, Steink. Calam., II, 1884, p. 120 zitiert t. 6, f. 2 als Calamites distachyus. Diese Angale ist wohl auf einen Schreibfehler zurückzuführen. Weiss hat sicher t. 6, f. 3 gemeint, denn diese ist eine Kopie von Volkmannia arborescens Sternb. (teilweise auch eine neue Abbildung dieser Pflanze), und diese wird von den meisten Autoren mit V. distachya zu C. distachyus (oder C. arborescens) vereinigt. Es hat sich herausgestellt, daß V. arborescens, V. distachya und ein Teil der mit diesen von den verschiedenen Autoren vereinigten Reste, die zusammen C. schulzi genannt werden können, drei verschiedene Arten sind (vgl. bei C. distachyus Sternb.). Deshalb müssen die Abbildung t. 6, f. 3 bei Feistmantel, 1874, und die auf t. 3 bei Feistmantel, 1872, als Synonym zu C. arborescens Sternb. (non Autt.) gestellt werden.

Die Abbildung von Roemer wird von keinem späteren Autor erwähnt. Sie muß zu C. schützeiformis waldenburgensis gerechnet werden.

C. approximatus Heer, 1876, wird nur von Kidston, Catalogue, 1886, p. 31, zitiert und mit Fragezeichen zu C. varians gestellt. Die

Abbildung ist unbestimmbar.

C. approximatus Stur, 1877, wird von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 57, zu C. waldenburgensis gestellt. Nach Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, gehört das Exemplar zu C. approximatitormis Stur.

C. approximatus Lesquereux, 1879, 1880, wird nur von Kidston, Catalogue, 1886, p. 33, zitiert und zwar ohne Abbildung. Diese

muß als unbestimmbar betrachtet werden.

Die Abbildung von Achepohl, 1883, wird von Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., p. 10, mit *C. undulatus* verglichen. Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, ziehen es vor, sie als unbestimmbar zu betrachten.

Lesquereux, 1884, muß zu C. schützeiformis forma typicus ge-

rechnet werden.

Die Abbildungen, die Stur, 1881, unter dem Namen C. cf. approximatus veröffentlicht hat, sind auch kopiert in Calam. schatzl. Schichten, p. 37, Textfig. 16, 17. Toula hat auch eine dieser Abbildungen auf seiner t. 5, f. 6 und Potonié eine als typ. approximatus, 1897, f. 187, kopiert. Diese Abbildungen müssen alle mit C. schützeiformis forma intermedius vereinigt werden.

C. approximatus Weiss, 1884, der auch zur var. vulgaris gerechnet wird, wird von Kidston, Hainaut, 1911, und Zeiller, Blanzy, 1906, p. 130, als C. approximatus erwähnt. Jongmans, Anleitung, I. p. 57, zitiert die Abbildung als C. waldenburgensis. Jongmans und Kidston, Monograph, 1915, rechnen sie zu C. schützeiformis waldenburgensis.

Kidston, Hainaut, 1911, p. 100, zitiert bei *C. approximatus* nur t. 5, f. 3, (? f. 2); (? t. 8, f. 4) von Stur, 1887. Jongmans, Anleitung, I, p. 57, erwähnt t. 5, f. 2, 3 und t. 8, f. 4 als *C. waldenburgensis* und Kidston, Staffordshire, III, 1914, nur t. 5, f. 3 und t. 8, f. 4. Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, rechnen t. 5, f. 3 und t. 8, f. 4 zu *C. schützeiformis waldenburgensis* und t. 5, f. 2 zu *C. schützeiformis intermedius*. Die Abbildungen t. 8, f. 2, 3 und t. 12, f. 7 werden von Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XLIV, 1903, p. 788 und von Jongmans, Anleitung, I, p. 92, zu *C. schützei* Stur gerechnet. Die Untersuchung des Originalmaterials hat herausgestellt, daß es besser ist, diese Abbildungen als unbestimmbar zu betrachten.

Seward's Abbildung, 1898, gehört zu C. schützeiformis waldenburgensis und ist eine Kopie nach einer von Kidston's Abbildungen

von Calamitina approximata.

Arber's Abbildung, t. 1, f. 3, 1903, ist die gleiche Abbildung wie Arber, 1909, t. auf p. 53. Die Abbildungen werden von Jongmans, Anleitung, I, p. 57, zu C. waldenburgensis gestellt und von Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, zu C. schützeiformis forma waldenburgensis.

Die Abbildung bei Hofmann und Ryba, 1899, muß mit C. schützei-

formis forma waldenburgensis vereinigt werden.

Renier, 1908, wird von Jongmans, Auleitung, I, p. 57, mit *C. waldenburgensis* vereinigt. Kidston und Jongmans stellen sie in der Monographie zu *C. schützeiformis intermedius*. Zu dieser Form muß auch Arber, 1910, t. 13, f. 3, gerechnet werden.

Zeiller, Valenciennes, p. 350, rechnet Calamodendron approximatum Bgt. mit Fragezeichen zu C. schützei. Es ist jedoch nicht zu entscheiden, welche seiner Abbildungen Brongniart, 1849, ge-

meint hat.

Die Abbildungen, die Dawson unter dem Namen Calamodendron approximatum veröffentlicht hat, sind alle unbestimmbar, die Abbildung von Miller ist eine Kopie nach Dawson.

Calamitina approximata Kidston, 1893 und 1901, werden von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 57, und Kidston, Staffordshire, III, 1914, zu C. waldenburgensis und infolgedessen von Kidston und Jongmans in der Monographie zu C. schützeiformis waldenburgensis

Die Abbildungen von Arthropitys approximata Renault, 1888—1890, werden von den verschiedenen Autoren zu verschiedenen Arten gestellt. T. 52, f. 6 (und 7) wird von Zeiller, Blanzy, 1906, p. 130, und mit Fragezeichen auch von Kidston, Hainaut, 1911, p. 100, zu C. approximatus gestellt. Zeiller, I. c. rechnet auch t. 53, f. 1 zu dieser Art. Kidston, l. c., p. 99, stellt diese Abbildung zu C. varians. White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. III, 1899, p. 512, führt beide Abbildungen unter dem Namen Calamodendron approximatum an. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 57 vereinigt t. 52, f. 6 mit Fragezeichen mit C. waldenburgensis, und t. 53, f. 1 wird l. c., p. 96 als C. schützei Stur var. angeführt. Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, rechnen t. 53, f. 1 zu C. schützeiformis intermedius und t. 52, f. 6 zu C. schützeiformis waldenburgensis.

Von den Abbildungen bei Renault, 1896, zeigen die meisten anatomische Einzelheiten. Die Fig. 1, (2, 3), 9, 10, zeigen den Habitus der Pflanze. Zeiller, Blanzy, 1906, p. 130, vereinigt die Abbildungen mit C. approximatus, Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 57 mit C. waldenburgensis. Das gleiche Exemplar, auf welches sich die Abbildungen 1-8 beziehen, wurde von Stur, 1881, f. 13, 14 als C. cf. approximatus abgebildet. Soweit die Abbildungen den Habitus zeigen, f. 1, 2, 3, werden sie von Jongmans und Kidston in der Monographie zu C. schützeiformis intermedius gestellt, wie auch die Abbildungen bei Stur. Fig. 10 von Renault wird von Kidston und Jongmans mit C. schützeiformis waldenburgensis vereinigt.

C. pseudobambusia Sternberg wird, allerdings unvollständig zitiert, nur von Schimper mit C. approximatus vereinigt. Kidston und Jongmans betrachten die Abbildung als unbestimmbar.

C. interruptus Schl. wird von Kidston, 1886, Feistmantel, Geinitz und Schimper (von diesem mit Fragezeichen) mit C. approximatus

vereinigt. Die Abbildung ist unbestimmbar.

Feistmantel, Geinitz und Schimper haben den Typus C. cruciatus mit C. approximatus vereinigt. Von diesen Autoren stammen also folgende in der Synonymik erwähnte Arten: C. cruciatus, C. regularis, C. alternans, C. brongniarti, C. elongatus, C. infractus. Die auf diese Arten bezüglichen Angaben haben mit dem Typus des C. approximatus nichts zu tun.

C. ornatus Sternberg wird von Feistmantel, Geinitz, Ettingshausen und Schimper zitiert. Da C. ornatus Sternb. synonym ist mit C. approximatus Artis, der zu C. schützeiformis typicus gerechnet werden muß, muß auch C. ornatus als Synonym zu dieser Form gestellt

werden.

Feistmantel, Geinitz und Schimper rechnen auch C. varians Sternb. zu C. approximatus. Diese Abbildung gehört, wie aus einer Untersuchung des Originals hervorgegangen ist, zu C. undulatus. Schimper erwähnt außerdem auch C. varians Germar, t. 20. Diese Abbildungen gehören zum Teil sicher, zum Teil wahrscheinlich gleichfalls zu C. undulatus.

C. petzholdti Gutbier ist pur ein Name für die sonst unbestimmbaren Querschnitte durch Calamarien, die Petzholdt, 1841, veröffent-

C. difformis Gutbier (oder Sternberg?) wurde niemals abgebildet.

Daß C. communis Ett. auch als Synonym von C. approximatus erwähnt worden ist, hat seinen Grund darin, daß Ettingshausen C. approximatus zu seiner Sammelart C. communis gerechnet hat.

C. varians inversus Weiss, C. varians cf. schützei Weiss und C. varians cf. inconstans Weiss werden von Stur, 1887, mit C. approximatus vereinigt. C. varians cf. schützei Weiss wird von Kidston und Jongmans, soweit es t. 21, f. 5 betrifft, zu C. schützeiformis typicus, und soweit es t. 27, f. 2 betrifft, zu C. schützeiformis intermedius gestellt. Auch C. varians cf. inconstans Weiss gehört zu C. schützeiformis typicus. C. varians inversus ist ein zweifelhaftes Exemplar.

Tithymalites striatus Presl ist ein anderer Name für C. regularis Sternb. und wird von Feistmantel, Geinitz und Schimper mit C. ap-

proximatus vereinigt.

Feistmantel und Geinitz haben Volkmannia arborescens Sternb. als die Fruktifikation von C. approximatus aufgefaßt. Es läßt sich jedoch absolut nicht beweisen, daß die beiden etwas miteinander zu tun haben.

Vorkommen:

Karbon: Es hat keinen Zweck, die Verbreitung hier anzugeben, da die Art als solche nicht aufrecht behalten werden kann. Man vergleiche bei der Gruppe des C. schützeiformis, zu der die meisten, früher C. approximatus genannten, Exemplare gehören.

Calamites approximatus Schl. var. accrescens Weiss.

1884 approximatus var. accrescens Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preußen, V, 2, p. 85.
1825 approximatus Artis, Antedil. Phytol., t. 4.
1828 approximatus Bgt., Histoire, I, t. 15, f. 7.

1833 approximatus L. et H., Fossil Flora, I, t. 77.

Bemerkungen:

Die Abbildungen, die Weiss, als zu seiner Varietät accrescens gehörig, angibt, müssen alle mit C. schützeiformis forma typicus vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites approximatus Schl. var. angusta Eichwald.

1860 approximatus var. angusta Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 172.

Bemerkungen:

Wahrscheinlich ist hiermit gemeint C. approximatus var. Eichwald, l. c., p. 162.

Vorkommen:

Karbon: Rußland.

Calamites approximatus Schl. var. subaequalis Weiss.

1884 approximatus var. subaequalis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 82. 1828 approximatus Bgt., Histoire, I, t. 24, f. 2—5.

1855 approximatus Geinitz, Sachsen, t. 12, f. 3.

Mit Ausnahme von Brongniart's Figur 5, die als unbestimmbar betrachtet wird, gehören die hier zitierten Abbildungen zu C. schützeitormis waldenburgensis.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites approximatus Schl. var. vulgaris Weiss.

1884 approximatus var. vulgaris Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 82, t. 25, f. 1. 1855 approximatus Geinitz, Sachsen, t. 11, f. 5.

Bemerkungen:

Die hier zitierten Abbildungen gehören zu C. schützeiformis waldenburgensis.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites approximatus Schl. var. Eichwald.

1860 approximatus var. Eichwald, Leth. rossica, I, p. 162, t. 12, f. 7a, b.

Bemerkungen:

Wahrscheinlich handelt es sich um die gleiche Pflanze, wie Eichwald's var. angusta. Die Abbildungen zeigen einige Ähnlichkeit mit dem Typus des C. schützeiformis. Es ist jedoch weit besser, sie als unbestimmbar zu betrachten.

Vorkommen:

Karbon: Rußland, Petrowskaja.

Calamites cf. approximatus Bgt.

1881 cf. approximatus Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, p. 458, Textf. 13, 14.

1887 cf. approximatus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 37, Textf. 16, 17.
1888 cf. approximatus Toula, Die Steinkohlen, p. 202, t. 5, f. 6.
1897 typ. approximatus Potonié, Lehrbuch, p. 191, f. 187.

1896 Arthropitys approximata Renault, Notice sur les Calamariées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 307, t. 1, f. 1, 2, 3—8.

1828 approximatus Bgt., Histoire, I, t. 24, f. 5.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von Brongniart's Abbildung, die nur von Stur, 1881, zitiert wird, handelt es sich bei diesen Abbildungen immer um das gleiche Material: Stämme, die den äußeren Habitus und die anatomischen Einzelheiten zeigen. Alle Abbildungen, die den Habitus zeigen, werden von Kidston und Jongmans in der Monographie zu C. schützeiformis intermedius gerechnet, allerdings mit Fragezeichen. Soweit die Abbildungen nur die Anatomie zeigen (Renault 1896, f. 4-8), werden sie in der Monographie nicht erwähnt. Eigentümlich ist, daß die einzige Abbildung, die Stur als zur gleichen Ferm gehörig angibt, Bgt.'s t. 24, f. 5, unbestimmbar ist.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, St. Etienne.

Calamites cf. approximatus Schlotheim.

1901 Calamophyllites cf. approximatus Potonié, Silur und Culmflora, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, p. 99, 100. f. 57, 58.

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, p. 57 vergleicht die Abbildungen mit Calamites waldenburgensis Kidston. Nach Kidston und Jongmans. Monograph, muß f. 57 zu C. approximatiformis Stur gestellt werden, während f. 58 unbestimmbar ist.

Vorkommen:

Culm: Harz, Magdeburg.

Calamites arborescens Sternb.

- *1833 Volkmannia arborescens Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52, t. 14, f. 1.
- 1884 arborescens Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 120, t. 2, f. 2; t. 3, f. 1; t. 8, f. 3; t. 14, 15, 16, f. 1, 2; t. 21, f. 1, 2.
- 1901 arborescens Sterzel, Palaeont. Char. Zwickau, Erl. z. geol. Specialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., p. 103.
- *1915 arborescens Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. der Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 104, f. 2, 3.
 - 1884 Stylocalamites arborescens Weiss, Steink. Calam., II, l. c., Tafelerklärungen.
 - 1825 Volkmannia distachya Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42, Tentamen, p. XXX, t. 48, f. 3.
 - 1835 tuberculosus Gutbier, Zwickau, p. 24, t. 2, f. 4, 4a, 14; t. 3b, f. 4.
- 1855 Asterophyllites foliosus Geinitz, pars, Sachsen, t. 16, f. 1, 4. *1872 approximatus Feistmantel, pars, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 13, t. 3.
- *1874 approximatus Feistmantel, pars, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 106, 107, t. 6, f. 3.
- *1877 distachyus Stur, pars, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, p. 28, 29, 32 (Textf. 11).
- *1911 distachyus Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 191.
- 1854 communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., II, Abt. III, 3, t. 9, 10.
- 1876 Palaeostachya schimperiana Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, II, 1, p. 105, t. 5.
- 1884 Stylocalamites arborescens Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärungen.
 1884 Palaeostachya arborescens Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 187.
 1887 schulzi Stur, Cal. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichspers Wiess, Yl 2, p. 72 ± 6, 7± 7b, f. 1, 4± 14b, f. 1± 15.

anst., Wien, XI, 2, p. 72, t. 6, 7; t. 7b, f. 1-4; t. 14b, f. 1; t. 15.

Volkmannia arborescens Sternberg wurde von Stur, Culmfl. II, p. 28, mit V. distachya und mit einer Anzahl von von Ettingshausen als C. communis (Radnitz, t. 9, 10) beschriebenen Stämmen zu C. distachyus vereinigt. Diese Identifizierung wurde auch von Weiss angenommen, Steink. Calam., II, p. 120, jedoch dieser nannte die Pflanze C. arborescens, obgleich der Name C. distachyus die Priorität hat, denn Sternberg beschrieb V. distachya im Jahre 1825 und V. arborescens im Jahre 1833. Von allen Autoren, die später C. arborescens oder C. distachyus, beide Namen werden abwechselnd verwendet, besprachen, wurde diese Vereinigung angenommen. Alle betrachten den beblätterten Zweig, der neben dem Stamm der V. arborescens Sternb. liegt, als die zu dieser gehörende Fruktifikation. Nur einmal wurde die Richtigkeit dieser Auffassung bezweifelt, vgl. Sterzel, 1901.

V. arborescens und V. distachya sind jedoch absolut verschieden. Die Stämme haben keine Ähnlichkeit miteinander. Auch die ährenförmigen Fruktifikationen können nicht zum Vergleich in Anmerkung kommen. Denn die Untersuchung von Sternberg's Originalexemplaren hat gezeigt, daß die sogenannte Ähre bei V. arborescens keine Ähre ist, sondern einfach ein beblätterter Zweig, dessen Zugehörigkeit zu dem Stamm nicht einmal bewiesen werden

kann.

C. arborescens Sternb. muß deshalb als eine besondere Art betrachtet werden. Das einzige bekannte Exemplar ist das Original von Sternberg. Kopien dieser Abbildung wurden von Feistmantel als C. approximatus veröffentlicht. Das Original wird von Jongmans und Kidston in der Monographie neu abgebildet.

Diejenigen Angaben, die sich auf Sternberg's Pflanze beziehen, sind in der Synonymik mit einem * versehen. Für Bemerkungen über die übrigen zu dieser Art gerechneten Angaben vergleiche man bei C. distachyus und C. schulzi, die zusammen die übrigen Angaben

umfassen.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Svina.

Calamites arenaceus Jaeger.

1827 arenaceus major Jaeger, Pflanzenverstein. Bausandstein Stutt-

gart, p. 37 (p. 7, 10), t. 1, f. 1—6; t. 2, f. 1—7.
1827 arenaceus minor Jaeger, Pflanzenverstein. Bausandstein Stuttgart, p. 37 (p. 14), t. 3, f. 1-7; t. 4, f. 1-7, 9; t. 5, f. 1, 2, 3; t. 6, f. 1-7.

1828 arenaceus Bgt., Ann. des scienc. natur., XV, p. 437.

1828 arenaceus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, t. 23, f. 1; t. 25, f. 1; t. 26, f. 3-5; Text, Livr. 3, 1829, p. 138.

1833 arenaceus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 47.

1837 arenaceus Bronn, Lethaea geogn., I, p. 142, t. 13, f. 1a, b.

1844 arenaceus Schimper et Mougeot, Monogr. pl. foss. grès bigarré des Vosges, p. 57, t. 28, t. 29, f. 3.

1845 arenaceus Unger, Synopsis, p. 24.

1848 arenaceus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 arenaceus Unger, Gen. et spec., p. 49.

1851 arenaceus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 78.

1851-52 arenaceus Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., II, 1, p. 21, t. 13, f. la, b.

1852 arenaceus Ettingshausen, Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, p. 687, t. 49, f. 1; t. 50, f. 1-3; t. 51, f. 1-2.

- 1855 arenaceus Schmidt, Petrefactenbuch, t. 10, f. 1, 2a.
- 1860 arenaceus Eichwald, Leth. ross., I, p. 167, t. 14, f. 1a, b, c. 1864 arenaceus Weiss, Neues Jahrb. für Mineral., p. 291.
- 1865 arenaceus Schenk, Würzburger naturw. Zeitschr., VI, Heft 1, p. 14, t. 2, f. 1.
- 1894 arenaceus Compter, Zeitschr. f. Naturwiss., Halle, t. 2, f. 6.
- 1909 arenaceus Krischtofowitsch, Annuaire géol. et minér. de la Russie, XI, p. 197, t. 9, f. 2.
- 1911 arenaceus Compter, Zeitschr. f. Naturw. Halle, LXXXIII, p. 89, 94.
- 1827 Oncylogonatum carbonarium Koenig, in Murchison, Trans. Geol. Soc., Ser. II, Vol. II, p. 298-300, t. 32, f. 1-6.
- 1828 remotus Bgt., Ann. des Scienc. nat., XV, p. 438.

- 1828 remotus Bgt., Histoire, I, p. 136, t. 25, f. 2.
 1828 Equisetum columnare Bgt., Histoire, I, p. 115, t. 13.
 1829 Equisetitum arenaceum Bronn, Jahrb. für Mineral., 1829, No. 5,
- 1833 jaegeri Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.
- 1833 elongatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 49.
- 1833 Equisetites columnaris Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45.
- 1833 Equisetites Bronnii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46, t. 21, f. 1—5.
- 1833 Equisetites schoenleinii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45.
- 1833 Equisetites conicus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44, t. 16, f. 8; Presl, in Sternberg, II, 7, 8, 1838, p. 107.
- 1838 ? articulatus Kutorga, Beitr. zur Kenntu. des Kupfersandsteins, Heft I, p. 25, t. 5, f. 1.
- 1838 Equisetites acutus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 31, f. 3.
- 1838 Equisetites cuspidatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 31, f. 1, 2, 5, 8.
- 1838 Equisetites sinsheimicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 2.
- 1838 Equisetites areolatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 30. f. 3.
- 1838 Equisetites elongatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107 t. 31, f. 7.
- 1850 Equisetites austriacus Unger, Gen. et spec., p. 57.

Brongniart zitiert bei C. arenaceus nur t. 3, f. 1, 2-7; t. 6, f. 1 von Jaeger. Im Texte erwähnt er als Abbildungen dieser Art nur t. 25, f. 1 und t. 26, f. 3-5. Der Tafelerklärung nach wird auch t. 23, f. 1 zu C. arenaceus gerechnet. Sternberg zitiert t. 2, f. 2, 4, 5; t. 3, f. 1-5; t. 6, f. 1, Abbildungen von Brongniart und außerdem Schoenlein, Icon. ined., f. 1. Für t. 25, f. 1 von Brongniart stellt er eine Varietät β auf. Schimper und Mougeot zitieren von Jaeger t. 2, f. 5; t. 3, f. 1-5, alle Abbildungen von Brongniart und C. remotus Bgt., Ann. d. Scienc. natur., XV, p. 437.

Ettingshausen, 1851 zitiert auch alle Abbildungen von Brongniart, weiter t. 3, f. 1-7; t. 6, f. 1 von C. arenaceus minor Jaeger und t. 1, f. 1-3; t. 2, f. 1-3 von C. arenaceus major Jaeger. Auch C. arenaceus Schimper et Mougeot sowie C. remotus Bgt. werden von ihm zitiert. Neu sind in seiner Synonymik C. jaegeri Sternb.; der von Sternberg für t. 1, f. 1-3; t. 2, f. 1, 3 von Jaeger aufgestellt worden war, sowie C. elongatus Sternb., zu welcher Art Sternberg C. remotus von Brongniart rechnet.

Eichwald zitiert C. jaegeri Sternb. und die sich auf diesen beziehenden Jaeger'schen Abbildungen nicht, auch C. arenaceus Bgt. wird in seiner Synonymik nicht erwähnt, obgleich er als Autor der Art Brongniart angibt. Er zitiert C. remotus Bgt. und C. elongatus Sternb. Weiter auch die Abbildungen von Schimper et Mougeot, allerdings aus Versehen unter dem Namen C. elongatus. Eichwald stellt auch mit Fragezeichen C. articulatus Kutorga zu C. arenaceus. Diese stammt aus dem Kupfersandstein von Orenburg und aus dem Karbon von Petrowskaja. Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Twelvetrees, Q. J. G. S., London, XXXVIII, 1882, p. 498 stellt die Angabe von Fischer, 1847 (vgl. *C. arenarius*), sowie Eichwald's Abbildungen zu *C. infractus*. Ob diese Angabe richtig ist, wird sich bei den mangelhaften Abbildungen von Eichwald ohne Untersuchung des Originalmaterials nicht entscheiden lassen.

Die Abbildungen von Bronn und Schmidt werden nicht von

anderen Autoren erwähnt.

Compter's Abbildung, 1894, ist nach seiner Angabe Synonym mit Calamites (Eucalamites) spec. Compter, 1911, p. 86. Das Exemplar stammt aus dem Keuper von Ost-Thüringen. Compter nennt die äußere Oberfläche der Pflanze Equisetites arenaceus und sagt, daß die Steinkerne durch keine Eigenschaften von Calamites getrennt werden können und deshalb auch Calamites genannt werden müssen.

Ettingshausen hat im Jahre 1852 eine ausführliche Synonymik dieser Art veröffentlicht, in der er die gleichen Abbildungen, die er auch früher, 1851, zitierte, wieder erwähnt und außerdem Equisetites columnaris Sternb., Equisetum columnare Bgt., Oncylogonatum carbonarium Koenig und eine ganze Anzahl von Equisetites-Arten

von Sternberg und Presl.

C. arenaceus Bgt., t. 25, f. 1 und t. 26, f. 3—5, sowie Schimper et Mougeot werden von Blanckenhorn, Palaeontogr., XXXII, 4, 1886, p. 133 zu Equisetum mougeoti Bgt. gerechnet. Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. d. Scienc. d. Nancy, 1906 (Separat 1910), p. 117 bringt Jaeger, t. 2, f. 5; t. 3, f. 1—5 zu E. mougeoti. Schenk, Ber. naturf. Ges. Bamberg, 1864, p. 9 nennt alle Abbildungen von Jaeger und Brongniart Equisetites arenaceus. Alle Abbildungen von Jaeger werden von Saporta, Plantes jurassiques, I, 1873, p. 228; Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 74 und Schimper, Traité, I, 1869, p. 270 Equisetum arenaceum genannt. Diese Autoren ziteren unter diesem Namen auch t. 26, f. 3—5 von Brongniart. Diese Abbildungen von Brongniart werden weiter auch von Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, 1913, p. 76 als Equisetum arenaceum (Jaeg.) Bronn zitiert.

Es ist auffallend, daß fast alle Autoren als Autor dieser Art Brongniart angeben, während der Name doch von Jaeger stammt.

Nur einige Autoren, wie z. B. Lignier, zitieren richtig.

Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31 zitiert bei Equisetites columnaris Sternb. alle Abbildungen von Brongniart, Schimper und Mougeot sowie t. 1, f. 1—3; t. 2, f. 1—3; t. 3, f. 1—7; t. 6, f. 3 von Jaeger.

Ettingshausen, 1851, erwähnt bei Equisetites columnaris Sternb.

nur t. 4, f. 5, 9 von Jaeger.

Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 47 und Bronn, Leth. geogn., I, 1837, p. 142, rechnen Jaeger, t. 3, f. 6 sowie Bgt., t. 26, f. 4 zu C. tumidus Sternb.

Wie schon erwähnt wurde, hat Twelvetrees die Abbildungen von Eichwald mit *C. infractus* verglichen, auch Geinitz, Dyas, II, p. 135 rechnet sie zu dieser Art.

Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 46 rechnet t. 4, f. 5, 9

(g, m, n) zu Equisetites bronnii Sternb.

Vorkommen:

Trias, Stuttgart (Jaeger). Keuper, Ost-Thüringen (Compter). Trias, Raibl (Schenk, 1865).
Trias, Südshenka, Gouv. Tomsk (Krischtofowitsch).
Kupfersandstein, Orenburg (und Karbon! Petrowskaja) (Eichewald).

1833 arenaceus var. β Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 48.
1828 arenaceus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, t. 25, f. 1; Text, Livr. 3, 1829, p. 138.

Bemerkungen:

Vgl. bei C. arenaceus.

Vorkommen:

Trias.

Calamites arenaceus (Bgt.?) Rogers.

1843 arenaceus Rogers, Report of Assoc. of American geol., p. 298—301. 1847 arenaceus Bunbury, Q. J. G. S., London, III, p. 284. 1828 suckowi var. \(\delta \) Bgt., Histoire, p. 125, t. 16, f. 1.

Bemerkungen:

Ob diese Art mit *C. arenaceus* Bgt. identisch ist, wird von Rogers und Bunbury bezweifelt.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 276 nennt die Art Equisetum rogersii. Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, 1858, p. 48 und Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 190, 1851 nennen sie Calamites rogersii Bunb. Nach Kidston und Jongmans, Monograph, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, Nr. 7, ist die zitierte Abbildung von Brongniart unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Coalfields of Richmond (Rogers).

Calamites arenarius Fischer von Waldheim.

1847 arenarius Fischer von Waldheim, Bull. Soc. imp. des natur. de Moscou, XX, p. 513.

Bemerkungen:

Wahrscheinlich handelt es sich hier um einen Schreibfehler und ist *C. arenaceus* Bgt. gemeint. Geinitz, Dyas, II, p. 135, stellt die Angabe denn auch als *C. arenaceus* zu *C. infractus*.

Vorkommen:

Perm? (oder Karbon?): Rußland, Gruben von Iwanoff.

Calamites articulatus Gutbier.

1835 articulatus Gutbier, Zwickau, p. 26, t. 3, f. 2, 3. 1848 articulatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198. 1850 articulatus Unger, Gen. et spec., p. 52.

Diese Abbildungen, wenigstens f. 2, sind Original zu Geinitz, C. infractus, t. 1, f. 2, und die Art muß also als Synonym zu C. infractus Gutb. gestellt werden, wie es auch schon von Gutbier, Gaea von Sachsen, 1843, p. 69 getan wurde. Sterzel, Plau. Grund, Abh. math. phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wissensch., XIX, 1893, p. 79 und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 154 stellen sie zu C. cruciatus infractus, der synonym ist mit C. infractus Gutbier.

Schimper stellt die Abbildungen zu C. suckowi, vgl. Traité, I, 1869, p. 312, und Kidston, Catalogue, 1886, p. 30, jedoch in keiner

seiner späteren Arbeiten, vereinigt sie mit C. cisti Bgt.

Kidston und Jongmans, Monograph, stellen sie zu C. infractus Gutb.

Vorkommen:

Rotliegendes: Reinsdorf.

Calamites articulatus Kutorga.

1838 articulatus Kutorga, Beitr. z. Kenntn. der organ. Überreste des Kupfersandsteins, p. 25, t. 5, f. 1.

1845 articulatus Unger, Synopsis, p. 25.

1848 articulatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 articulatus Unger, Gen. et spec., p. 50.

Bemerkungen:

Goeppert und Unger führen C. articulatus Kutorga schon als zweifelhafte Art an. Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Rotliegendes (?): Rußland, Ural.

Calamites artisi Goeppert.

- 1851 artisi Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81.
- 1848 Asterophyllites artisi Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.
- 1850 Asterophyllites artisi Unger, Gen. et spec., p. 67. 1825 Hydatica columnaris Artis, Antedil. Phytol., t. 5.

- 1825 Hydatica prostrata Artis, Antedil. Phytol., t. 1.
 1825 Myriophyllites gracilis Artis, Antedil. Phytol., t. 12.
 1834 Myriophyllites gracilis L. et H., Fossil Flora, II, p. 77, t. 110.
- 1827 Bechera columnaris (Presl?), in Flora, X, p. 132.
- 1827 Bechera flagellaris (Presl?), in Flora, X, p. 132.
- 1827 Bechera gracilis (Presl?), in Flora, X, p. 132.

Bemerkungen:

Ettingshausen hat Asterophyllites artisi Goeppert zu Calamites gerechnet. Die Synonymik ist nach Goeppert zitiert.

Über die drei Bechera-Arten vgl. Fossilium Catalogus, Pars 4,

Bechera columnaris hat Bezug auf Hydatica columnaris Artis, B. gracilis auf Myriophyllites gracilis Artis und B. flagellaris auf Hydatica prostrata Artis. Die drei Bechera-Arten werden von späteren Autoren nicht mehr erwähnt.

Goeppert hat unter den Namen A. artisii die Wurzeln von Calamarien und solche von anderen Pflanzen, aller Wahrscheinlichkeit

nach von Farnen, vereinigt.

Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 121, und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10 vereinigen A. artisii mit A. foliosus L. et H. A. foliosus L. et H. umfaßt auch zu einem großen Teil Wurzeln von Calamarien.

Pars 5

Kidston, Catalogue, p. 58; Zeiller, Valenciennes, p. 404; Jongmans, Anleitung, I, p. 364 stellen A. artisii als Synonym zu Pinnularia-Arten. Nach der oben zitierten, von Goeppert angenommenen Synonymik soll jedoch A. artisi und im Zusammenhang hiermit auch C. artisi zum einen Teil zu Pinnularia, zum anderen Teil zu Myriophyllites gracilis Artis gestellt werden.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites artisi Renault.

1888 artisi Renault, Commentry, Atlas, t. 44, f. 3; Text, 1890, p. 391.
1915 artisi Kidston et Jongmans, Monogr. Calamites Western Europe,
Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 129, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Das Material ist fragmentarisch, das Originalexemplar wird von Kidston und Jongmans neu abgebildet. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um ein abnormales Exemplar des *C. carinatus* (= *C. ramosus* Artis) handelt. Zu dieser Art müssen auch einige der von Sauveur als *C. artisi* veröffentlichten Abbildungen gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Tranchée de Forêt im Sandstein im Liegenden von "la Grande Couche".

Calamites artisi Sauveur.

1848 artisi Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc., des lettres et des beauxarts de Belgique, t. 7, f. 1—3; t. 8, f. 2.

1911 artisi Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 121.

Bemerkungen:

Jongmans, 1911, rechnet zu *C. artisi* Sauveur, der als eine zweifelhafte Art betrachtet werden muß, nur die Fig. 3 auf t. 7 und t. 8, f. 2. Die übrigen, t. 7, f. 1, 2, werden zu *C. suckowi* gerechnet. Die meisten Autoren haben diese beiden Abbildungen, wenn auch, soweit es f. 2 betrifft, oft unter Vorbehalt, mit *C. suckowi* vereinigt (Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, 1893, p. 87; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 113; White, Missouri, U. S. G. S. Monogr., XXXVII, p. 146; Zeiller, Valenciennes, p. 333; Stefani, Flore carbon. e perm. della Toscane, p. 63; White, Zeiller und Stefani erwähnen f. 2 mit Fragezeichen). Jongmans, 1911, hat auch *C. artisi* Renault mit *C. artisi* Sauveur vereinigt. Da das Original-exemplar Renaults bewahrt geblieben ist und also besser beurteilt werden konnte, wird in der Monographie Renault's Exemplar getrennt besprochen. In der Monographie werden t. 7, f. 1, 2 von Sauveur

mit *C. suckowi* vereinigt. Die übrigen werden mit *C. carinatus* Sternb. (= *C. ramosus* Artis) verglichen, und zwar t. 8, f. 2 mit der Art und t. 7, f. 3 mit der Varietät B.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Calamites australis Eichwald.

1865 australis Eichwald, Leth. rossica, II, 1, p. 27, t. 4, f. 8; t. 5, f. 5a, b. c.

Bemerkungen:

Von diesen Abbildungen wird t. 5, f. 5 von Schmalhausen, Mém. Acad. imp. d. scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, 4, p. 46 zu *Phyllotheca striata* Schmalh. gerechnet.

Lignier, Végét. foss. VI, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XXIV, 1909, p. 12 vergleicht die Art mit der jurassischen Equisetites laevigatus Lign.

Vorkommen:

Jura, Kamenka, Gouvern. Ekaterinoslaw.

Calamites beanii Bunbury.

1851 beanii Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 189.

1854 beanii Morris, Brit. Foss., p. 3.

1856 beanii Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, t. 3, f. 1; Text, 1858, p. 45.
— giganteus Bean mnscr.

1883 beanii Williamson, Roy. Instit. Great Britain. Weekly Evening meeting, Febr. 16, p. 4.

1886 beanii Gardner, Geol. Magaz., III (3), p. 201, t. 9, f. 3.

Bemerkungen:

Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 63 nennt diese Art Equisetites beani und gibt obenstehende Synonymik.

Halle, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1908, p. 20 rechnet die Art gleichfalls zu Equisetites beani Bunb.

Vorkommen:

Jura: Groß-Britannien, Searborough (Bunbury).

Calamites beyrichi Weiss.

1884 beyrichi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 144, t. 26; t. 27, f. 1.

1884 Archaeocalamites beyrichi Weiss, l. c., Tafelerklärung.

Vorkommen:

Karbon: Waldenburger Schichten, Deutschland, Rudolphgrube bei Volpersdorf, Schlesien.

Calamites bicostatus Wood.

1860 bicostatus Wood, Proc. of the Acad. of nat. Sc. of Philad., p. 236.

Diese Art wurde niemals abgebildet. Nach der Beschreibung kann sie zu jeder anderen Art von Calamites gehören und muß deshalb als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites (Volkmannia) binneyi Carruthers.

1869 binneyi Carruthers, Cryptog. Forests, Roy. Instit. Great Britain, Weekly evening meeting, 16 April, p. 7, t. 2, f. 7-11.

1872 binneyi Balfour, Introduction to the study of palaeontol. Botany, p. 60, f. 47, Nr. 7—11.

Bemerkungen:

Älterer Name für Calamostachys binneyana Carr.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Lancashire.

Calamites bistriatus Cotta.

- 1833 bistriatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.
- 1850 bistriatus Unger, Gen. et spec., p. 53.
- 1858 bistriatus Geinitz, Leitpflanzen des Rothliegenden, p. 8.
- 1881 bistriatus Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Mathem. Natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, p. 438, Textfig. 4, 5, 6, 7.
- 1887 bistriatus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 27, Textfig. 6, 7, 8, 9.
- 1888 bistriatus Toula, Die Steinkohlen, p. 202, t. 5, f. 3, 4.
- 1832 Calamitea bistriata Cotta, Dendrol., p. 69, 70, t. 15, f. 3, 4.
- 1843 Calamitea bistriata Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1845 Calamitea bistriata Unger, Synopsis, p. 25.
- 1850 Calamitea bistriata Unger, Gen. et spec., p. 53.
- 1851 Calamitea bistriata Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV. 1, p. 82.
- 1849 Calamodendron bistriatum Bgt., Tableau, p. 50.
- 1852 Calamodendron bistriatum Mougeot, Essai d'une flore du nouveau grès rouge des Vosges, p. 34, t. 5, f. 5, 6, 7.
- 1864-65 Arthropitys bistriata Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 185, t. 32, 33.
- 1876 Arthropitys bistriata Renault, C. R. Ac. des Scienc. Paris, LXXXIII, p. 548.
- 1877 Arthropitys bistriata Grand'Eury, Loire, p. 286.
- 1877 Arthropitys bistriata Renault, Congrès scientif. de France, 42e Session, Autun, p. 302-305.
- 1884 Arthropitys bistriata Schenk, in Zittel, Handbuch Palaeophytologie, Lief. III, p. 236, 237, f. 168-171a.
- 1887 Arthropitys bistriata Solms Laubach, Einleitung, p. 306, 309, 310, f. 40 (Kopie nach Stur. s. n. A. species).
- 1888 Arthropitysbistriata Renault, Les plantes fossiles, p. 224—227, f. 19.
- 1888 Arthropitys bistriata Renault, Commentry, t. 52, f. 3, 5; t. 54.
- f. 3, 4; Text, II, 1890, p. 429, 432. 1888 Arthropitys bistriata Renault, Commentry, Tafelerklärung zu t. 75, f. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.

1895 Arthropitys bistriata Renault, Notice sur les Calamariées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 43—51, t. 3, 4, 5, 6; Textfig. A.

1896 Arthropitys bistriata Renault, Autun et Epinac, II, p. 87, t. 44, 45, 46, 47, Textfig. 25.

1898 Arthropitys bistriata Renault, Notice sur les Calamariées, III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 40, 41, t. 7, f. 3, 4; t. 9, f. 1—4; t. 9 bis, f. 4.

1899 Arthropitys bistriata Potonié, Lehrbuch, p. 188, f. 182 (nach Stur), p. 190, f. 185 (nach Schenk).

1849 infractus Gutbier, Verstein. Rothlieg. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 1-4.

Bemerkungen:

Die meisten der oben zitierten Literaturangaben beziehen sich auf solche Reste, welche auch oder nur den anatomischen Bau zeigen. Wegen der Eigenschaften dieser Pflanze hat Goeppert seine Gattung Arthropitys aufgestellt. Diese Abtrennung wird von den meisten, auch von den neueren Autoren anerkannt (vgl. Seward, Fossil Plants, p. 300, 301, 302, 325, 326, 1898; Scott, Studies in fossil Botany,

2. Aufl., I, 1908, p. 20, 33).

Sternberg hat die Art, welche von Cotta unter dem Namen Calamitea bistriata aufgestellt worden war, zu Calamites gerechnet. Einige spätere Autoren, besonders Stur, sind diesem Beispiel gefolgt. Stur bildet, 1881, die Art unter dem Namen C. bistriatus ab. Die Abbildungen, die er, 1887, sowie Toula, 1888, veröffentlicht haben, sind Kopien nach denen aus Sturs erster Arbeit. Stur nimmt weiter an, daß C. infractus Gutb. sehr gut den Steinkern dieser Pflanze bilden kann (selbstverständlich nimmt seine Bemerkung nur Bezug auf die sächsischen Exemplare). Obgleich eine solche Annahme, wenigstens für einen Teil der zu Arthropitys oder Calamites bistriatus gerechneten Abbildungen, a priori nicht unmöglich ist, ist dabei die größte Vorsicht geboten. Einige der Abbildungen, besonders die, welche Stur veröffentlicht hat, könnten auch zu C. multiramis Weiss gehören.

Renault bildet (Commentry, t. 52, f. 3, 5) unter diesem Namen auch zwei Abdrücke ab. Von diesen gehört, wie das Original im Mus. d'Hist. nat. Paris zeigt, f. 3 zu C. undulatus Sternb., f. 5 ist ein

unbestimmbares Exemplar.

Von dieser Art hat Renault drei Varietäten aufgestellt, die durch

anatomische Einzelheiten voneinander verschieden sind.

Felix (Földtani Közlöny, XXVI, 1896, p. 173, t. 5, f. 1, 2) bildet ein Exemplar ab aus den Dolomitknollen von Westfalen, das er Arthropitys ef, bistriata Cotta nennt. Dem Fundort nach ist die Zugehörigkeit nicht wahrscheinlich, obgleich ein solcher anatomischer Typus zu vielen spezifisch und geologisch verschiedenen "Arten" gehören kann.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen (Chemnitz) und in den Vogesen (Val d'Ajol); Rotliegendes (oder oberes Karbon): Frankreich, Autun.

Calamites bistriatus Cotta var. augustodunensis Renault.

1895 Arthropitys bistriata var. augustodunensis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 46, t. 3, f. 1; t. 5, f. 2, 3, 4 (t. 3, f. 1, Tafelerkl. nur A. bistriata).

1896 Arthropitys bistriata var. augustodunensis Renault, Autun et Epinac, II, p. 90, t. 44, f. 1; t. 46, f. 2, 3, 4 (t. 44, f. 1 wird in der Tafelerkl. nur A. bistriata genannt).

Vorkommen:

Rotliegendes: Frankreich, Autun, Champ des Borgis, Champ des Espargeolles.

Calamites bistriatus Cotta var. borgiensis Renault.

1888 Arthropitys bistriata var. borgiensis Renault, Commentry, Atlas, t. 54, f. 2 und Figurenerkl. dazu (im Texte, 1890, als Arthropitys borgiensis, p. 430).

1895 Arthropitys bistriata var. borgiensis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 47, t. 6, f. 1-6.

1896 Arthropitys bistriata var. borgiensis Renault, Autun et Epinac, II, p. 90, t. 47, f. 1-6 (in der Tafelerkl. als var. augustodunensis, vgl. Fußnote, p. 90).

1898 Arthropitys bistriata var. borgiensis Renault, Notice sur les Calamariacées, III. Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, t. 7, f. 2.

Vorkommen:

Rotliegendes: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Calamites bistriatus Cotta var. valdajolensis Renault.

1895 Arthropitys bistriata var. valdajolensis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 46, t. 3, f. 2; t. 4, f. 1, 2, 3 (Tafelerkl. nur A. bistriata).

1896 Arthropitys bistriata var. valdajolensis Renault, Autun et Epinac, II, p. 89, t. 44, f. 2; t. 45, f. 1, 2, 3 (Tafelerkl. nur A. bistriata).

Vorkommen:

Rotliegendes: Frankreich, Autun, Champ de la Justice, Val d'Ajol.

Calamites cf. bistriatus Cotta.

1881 cf. bistriatus Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, p. 448, Textfig. 8.
1887 cf. bistriatus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol.

Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 31, Textfig. 10.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Chemnitz.

Calamites bistriatus Lesquereux.

1857 bistriatus Lesquereux, New species of fossil plants, Boston Journal of Nat. hist., Vol. VI, Nr. IV, p. 414.

1858 bistriatus Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 850, t. 2, f. 1.

Bemerkungen:

Lesquereux, Coalflora, I, 1880, p. 27 vereinigt die Abbildung mit Fragezeichen mit C. dubius Artis.

C. W. Unger, An account of the var. contrib. etc., Public Hist. Soc. of Schuylkill County, II, 1, 1907, p. 43 stellt sie mit Fragezeichen zu C. varians.

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika, Gate Vein, New Philadelphia,

Calamites bisulcatus Grand'Eury.

1890 bisulcatus Grand'Eury, Gard, p. 217.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet oder ausführlich beschrieben.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Calamites bohemicus Kidston et Jongmans.

1915 bohemicus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 59, f. 3; Textfig.

Bemerkungen:

Diese Art zeigt nur Ähnlichkeit mit *C. transversalis*. Beide zusammen sind durch den eigentümlichen Verlauf der Knotenlinien und die Form der Astnarben von allen anderen Calamiten zu unterscheiden. Beide gehören zur großen Gruppe des *C. cruciatus*.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Kladno.

Calamites borgiensis Renault.

1888 Arthropitys borgiensis Renault, Les plantes fossiles, p. 224.
1890 Arthropitys borgiensis Renault, Commentry, II, p. 430 (Tafelerkl. zu t. 54, f. 2 A. bistriata var. borgiensis).

Bemerkungen:

Offenbar nur falsche Schreibweise der später von Renault aufgestellten Varietät.

Vorkommen:

Rotliegendes: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Calamites britannicus Weiss sp.

1888 Eucalamites britannicus Weiss, in Kidston, Ann. and Mag. of Nat. Hist., (6) II, p. 129, t. 7.

1909 britannicus Arber, Fossil plants, p. 73, t. auf p. 50.

1911 britannicus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 123, f. 118.

1915 britannicus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 119, f. 1; t. 122, f. 2.

Bemerkungen:

Geinitz vereinigt diese Art mit *C. oculatus* Geinitz (Mitteil. a. d. k. miner., geol. und prähist. Mus. in Dresden, XIV, p. 12). Die beiden Arten sind durch die Eigenschaften der Astnarben sofort zu unterscheiden. Die Abbildung bei Arber wird von Jongmans und Kidston als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Westfalien, Shut End bei Kingswinford, Staffordshire (Weiss, Kidston).

Niederlande, Bohrung S. M. VIII, Brunssum bei Heerlen (Lim-

burg), 534,5 M. (Westfalien).

Das von Arber abgebildete Exemplar stammt aus dem Karbon von Yorkshire.

Calamites brittsii D. White sp.

1915 brittsii Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 62, f. 4; t. 63, f. 1, 2, 3; t. 65, f. 3, 4, 5; Textfig.

t. 62, f. 4; t. 63, f. 1, 2, 3; t. 65, f. 3, 4, 5; Textfig. 1899 Cyclocladia brittsii D. White, U. S. G. S. Monogr., XXXVII, p. 169, t. 49, f. 1.

-(? 1843 Calamites tripartitus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.)

1884 tripartitus Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 89.

1911 tripartitus Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 102 (non f. 99).

1887 germarianus Stur, pars, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, t. 14b, f. 5.

1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, pars, Sachsen, p. 3, t. 10, f. 4.

1869 Macrostachya infundibuliformis Schimper, pars, Traité, I, t. 23, f. 13.

1879—80 Macrostachya infundibuliformis Lesquereux, pars, Coalflora, I, p. 60, t. 3, f. 14.

1884 Macrostachya infundibuliformis Lesquereux, pars, 13th Rept. Geol. Surv. Indiana, p. 47, t. 5, f. 7 (non t. 4, f. 7, 8).
 1897 Calamites species D. White, Bull. Geol. Soc. America, VIII, p. 297.

Bemerkungen:

Stur, Calam. Schatzl. Schicht., p. 177, gibt an, daß die zwei Exemplare von Calamites, die Geinitz, 1855, auf t. 10, f. 4, 5 veröffentlicht hat, von Gutbier als C. tripartitus etikettiert waren. Der Name selber wurde im Jahre 1843 von Gutbier in Gaea von Sachsen veröffentlicht ohne Beschreibung oder Abbildung. Von den beiden erwähnten Abbildungen von Geinitz gehört f. 5 zu C. goepperti, von der anderen Abbildung ist uns keine Beschreibung, in der der Name C. tripartitus verwendet wurde, bekannt. Die Abbildung wird von Geinitz unter dem Namen Equisetites infundibuliformis und eine Kopie von Schimper als Macrostachya infundibuliformis veröffentlicht. Jeder Beweis für die Zugehörigkeit zu den als Macrostachya bezeichneten Fruktifikationen fehlt. Lesquereux hat gleichfalls eine Abbildung dieser Pflanze veröffentlicht und auch unter

dem Namen Macr. infundibuliformis. Das Exemplar gehört sicher zur gleichen Art wie das Geinitz'sche Exemplar. Nun hat White später eine Abbildung und Beschreibung veröffentlicht eines Calamiten, der auch wohl zur gleichen Form gehört. Er nennt diese Art Cyclocladia brittsii. Dieser Artname wird als Calamites brittsii von Jongmans und Kidston in der Monographie angenommen und die übrigen Namen werden als Synonyma betrachtet.

Die Art ist nur unzureichend bekannt und besonders muß noch geklärt werden, welchen Wert man dem Größenunterschied zwischen

den Astnarben beilegen muß.

Vorkommen:

Karbon: U. S. America, Owen's Bank und Henry county, Missouri (White); Mazon Creek, Cannelton Coal (Lesquereux).

Deutschland: Scherbenkohlflöz bei Oberhohndorf (Geinitz); Rubengrube bei Neurode (Stur); Niederschlesien, Hangendzug, Melchiorgrube bei Dittersbach.

Belgien: Forchies und Belle et Bonne, Hainaut.

Calamites brongniarti Sternberg.

1833 brongniarti Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 48.

1845 brongniarti Unger, Synopsis, p. 21.

1850 brongniarti Unger, Gen. et spec., p. 46.

1915 brongniarti Kidston et Jongmans, Monogr. Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 128, f. 2; t. 129, f. 1.

1828 cruciatus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 128, t. 19 (excl. Synon.).
1898 (Eucalamites) cruciatus Seward, Fossil Plants, p. 376, 378, f. 102.

1893 cruciatus septenarius brongniarti Sterzel, Rothl. im Plauenschen Grunde, Abh. k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

1911 cruciatus septenarius brongniarti Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 140.

Bemerkungen:

Es hat sich bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien herausgestellt, daß Sternberg offenbar recht hatte; als er die Brongniart'sche Abbildung von *C. cruciatus* von dieser Art getrennt hat. Der Verlauf der Rippen, welche nicht zu den Astmalen konvergieren sowie die an den Knoten nicht zusammengezogenen, sondern gerade verlaufenden Glieder trennen die beiden Arten. Auch Form und Ausbildung der Astnarben sind verschieden.

Das von Kidston und Jongmans veröffentlichte Exemplar ist

das Original zu der von Seward gegebenen Abbildung.

Brongniart's Abbildung wurde von Geinitz, Sachsen, 1855, p. 7; Schimper, Traité, I, 1869, p. 314 und Feistmantel, Böhmen, 1876, Palaeontogr., XXIII, p. 106 mit *C. approximatus* vereinigt. Ettingshausen rechnet sie in mehreren seiner Arbeiten zu *C. communis* (vgl. Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, 1854, p. 24 sowie: Mähr. Schles. Dachschiefer, Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Classe, XXV, 1866, p. 88). Kidston, Catalogue, 1886, p. 32, bringt *C. brongniarti* zu *C. varians cruciatus* und später (Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 106) zu *C. cruciatus* Sternb. Auch Gutbier, Zwickau, 1835, p. 19 und Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 353 rechnen diese Art zu *C. cruciatus*. Sterzel, 1893, l. c., und Jongmans, 1911, l. c., haben

C. brongniarti als C. cruciatus septenarius brongniarti als besondere Form der C. cruciatus-Gruppe unterschieden. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß die Zahl der Astnarben nicht zu einer Einteilung dieser Gruppe verwendet werden kann und außerdem, daß die Zahl sieben absolut nicht für die Form charakteristisch ist. Da die Form, wie gesagt, in mancher Hinsicht von den übrigen Typen der Gruppe verschieden ist, muß sie als besondere Art betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Mines de Calvados (Brongniart); Groß-Britannien, Westfalien, Darfield, Yorkshire, Upper Chevet Rock.

Calamites bronnii Gutbier.

1843 bronnii Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 109, und Geinitz, Hainichen-Ebers-

dorf, 1852, p. 32 zitieren sie bei C. cannaeformis. Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., p. 88 zitiert 1843 C. bronnii Gutbier, Zwickau, p. 69. Dies soll heißen Gaea von Sachsen, p. 69. Er vereinigt die Art mit seinem C. communis.

Vorkommen:

Karbon (?): Sachsen.

Calamites burri Arber.

1912 Dictyocalamites burri Arber, Geological Magazine, Dec. V, Vol. IX, p. 97, t. 5, f. 1, 3, 5.

Bemerkungen:

Es handelt sich hier nicht um eine neue Gattung, wie es Arber annimmt, sondern um wahrscheinlich zwei übereinander geschobene Exemplare von irgendeinem Calamiten. Die Abbildungen sind absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Groß-Britannien, Barfreston boring, Kent.

Calamites cannactormis Schlotheim.

- 1818 Phytolithus sulcatus Steinhauer, Foss. Reliquae, Am. Phil. Trans.,
- N. S., I, t. 5, f. 2 (non f. 1). 1784 Calamites Suckow. Act. Hist. et Comm. Ac. elect. scient. et eleg. litter. Theodor. palat., V, t. 15, f. 1.
 1820 cannaeformis Schlotheim, Petrefactenk., p. 398, t. 20, f. 1.
- 1825 cannaeformis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 46.
- 1828 cannaeformis Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 131, t. 21, f. 1-5.
- 1828 cannaeformis Bgt., Prodrome, p. 38.
- 1832 cannaeformis Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 10, Atlas, Heft I, t. 20, f. 1.
- 1833 cannaeformis L. et H., Foss. Flora, I, p. 217, t. 79.

- 1835 cannaeformis Gutbier, Zwickau, p. 22, t. 2, f. 7, 7a.
- 1843 cannaeformis Roemer, Verstein. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 7.
- 1843 cannaeformis Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.
- 1845 cannaeformis Unger, Synopsis, p. 22.
- 1848 cannaeformis Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 198.
- 1848 cannaeformis Sauveur, Belgique, Ac. roy. des sciences, des lettre et des beaux-arts de Belgique, t. 12, f. 2 (nach Tafelerkl. auch f. 1).
- 1850 cannaeformis Unger, Gen. et spec., p. 47.
- 1852 cannactormis Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu XIV (XXII), p. 118.
- 1852 cannaeformis Geinitz, Hainichen-Ebersd., Preisschr. d. Fürstl. Jabl. Ges., V, p. 23, 32, t. 14, f. 16—19.
- 1854 cannaeformis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, p. 25.
- 1855 cannaeformis Geinitz, Sachsen, p. 4, t. 13, f. 8; t. 14, f. 1-5.
- 1855 cannaeformis Philipps, Manual of Geology, p. 235, f. 113.
- 1856 cannaeformis Sandberger, Verstein. d. rhein. Schichtensystems in Nassau, p. 426, t. 38, f. 5, 5a.
- 1858 cannactormis Lesquereux, in Rogers, Geology of Pennsylvania, II, p. 850.
- 1860 cannaeformis Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 169.
- 1862 cannaeformis Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 310.
- 1862 cannaeformis Roemer, Palaeontogr., IX, p. 19.
- 1863 cannaeformis Dawson, Canadian Natural., VIII, p. 439.
- 1865 cannaeformis Gomes, Flora foss. do Terr. Carbon. do Portugal, p. 2.
- 1866 cannaeformis Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 151.
- 1868 cannaeformis Dawson, Acad. Geol., 2. Aufl., p. 478. 1868 cannaeformis v. Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 12,
- t. 1, f. 2, 5; t. 2, f. 1, 3; t. 10, f. 3; t. 22, f. 1. 1869 cannaeformis Schimper, Traité, I, p. 316, t. 20, f. 1, 3.
- 1870 cannaeformis Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. d. Rothlieg., p. 115.
- 1871 cannaeformis Dawson, Geol. Surv. Canada, 1871, p. 26, t. 4, f. 47, 48.
- 1871 cannaeformis Higgins, Proc. Liverpool Nat. Field Club f. 1870—71, p. 19, t. 1, f. 2.
- 1873 cannaeformis Dawson, Foss. Plants of Lower Carb. Canada, Geol. Surv. Canada, p. 30, 36.
- 1873 cannaeformis Feistmantel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 594, 597.
- 1874 cannaeformis Feistmantel, Steinkohl. u. Perm. Ablag., Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 68.
- 1874 cannaeformis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 109, t. 7, f. 3; t. 8, f. 1, 2.
- 1877 cannaeformis Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 1, t. 1.
- 1877 cannaeformis Grand'Eury, Loire, p. 21, t. 3, f. 1, 2.
- 1879 cannaejormis Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2 (1880, Végét. foss. du terr. houill.), p. 16.
- 1879 cannaeformis Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 2, t. 1, f. 1; Text, I, 1880, p. 24.
- 1881 cannaeformis Achepohl, Niederrh. westf. Steink., Lief. I, p. 30,
 t. 7, f. 8; p. 34, t. 8, f. 3; p. 39, t. 11, f. 1; t. 12, f. 20; p. 47,
 t. 12, f. 18²; t. 13, f. 2; p. 52, t. 14, f. 10.
- 1882 cannaeformis Renault, Cours, II, p. 164.
- 1884 cannactormis Lesquereux, 13th Rept. Geol. Surv. Indiana, II, p. 40, t. 5, f. 2.
- 1885 cannaeformis Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 34, f. 12A.
- 1886 cannaeformis Kidston, Catalogue, p. 28.
- 1888 cannactormis Renault, Commentry, t. 44, f. 6, 7; Text, 1880, II, p. 392.

- 1889 cannaeformis Lesley, Dict. Foss. Pennsylv., I, p. 104, Textfig. 1890 cannaeformis Grand'Eury, Gaid, p. 209, 213, t. 3b, f. 23; t. 14, f. 12, nach Tafelerkl. auch t. 14, f. 11. 1899 cannaeformis Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 25, t. 1, f. 7. 1899 cannactormis White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., 1899, Part III, p. 511. 1906 cannaeformis Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 129. 1887 Stylocálamites (Calamites) cannaeformis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, Pt. II, p. 342. 1888 Arthropitys cannaeformis Renault, Les plantes fossiles, p. 230, f. 21 (Kopie nach Schimper). 1890 Arthropitys cannaeformis Grand'Eury, Gard, t. 14, f. 12. 1896 Arthropitys cannactormis Renault, Notice sur les Calamariacées. II, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, IX, p. 11, 12. 1877 suckowi var. cannaeformis Heer, Flora foss. Helv., Lief. II, p. 46. 1820 nodosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401, t. 20, f. 3. 1823 nodosus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 27, t. 17, f. 2; 1825, Fasc. 4, p. XXVII. 1828 nodosus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 133, t. 23, f. 2-1832 nodosus L. et H., Fossil Flora, I, p. 49, t. 15, 16. 1835 nodosus Gutbier, Zwickau, p. 23, t. 3b, f. 1. 1843 nodosus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69. 1845 nodosus Unger, Synopsis, p. 22. 1850 nodosus Unger, Gen. et spec., p. 47. 1851 nodosus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 76. 1820 pseudobambusia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 1, p. 22, 24, t. 13, f. 3; Fasc. 4, 1825, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 46.
 1825 pseudobambusia Artis, Antedil. Phytol., p. 6, t. 6. 1848 pseudobambusia Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199. 1822 decoratus Bgt., Classific., Mém. du Mus. Hist. nat., VIII, p. 17, t. 1, f. 2. 1825 decoratus Artis, Antedil. Phytol., p. 24, t. 24. 1828 decoratus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 123, t. 14, f. 1-5. 1824 carinatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1; Fasc. 4, 1825, p. XXVII. 1825 ramosus Artis, Antedil. Phytol., p. 2, t. 2. 1828 ramosus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 127, t. 17, f. 5, 6. 1835 ramosus Gutbier, Zwickau, p. 18, t. 2, f. 6. 1843 ramosus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68. 1845 ramosus Unger, Synopsis, p. 21. 1848 ramosus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199. 1825 dubius Artis, Antedil. Phytol., p. 13, t. 13. 1828 dubius Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 130, t. 18, f. 1—3.
 1825 undulatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6,
 1833, p. 47, t. 1, f. 2; t. 20, f. 8. 1835 undulatus Gutbier, Zwickau, p. 18, t. 2, f. 5. 1848 undulatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200. 1850 undulatus Unger, Gen. et spec., p. 45. 1825 tumidus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 47. 1848 tumidus Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 200. 1828 steinhaueri Bgt., Histoire, I, p. 135, t. 18, f. 4. 1828 pachyderma Bgt., Histoire, I, p. 132, t. 22. 1828 pachyderma Bgt., Prodrome, p. 38.
- 1843 pachyderma Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69. 1845 pachyderma Unger, Synopsis, p. 22.
- 1848 pachyderma Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.

1833 pachyderma Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50.

1850 pachyderma Unger, Gen. et spec., p. 47.

- 1858 pachyderma Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, p. 850.
- 1866 pachyderma Lesquereux, Rept. Geol. Surv. Illinois, II, p. 445.
- 1877 pachyderma Grand'Eury, Loire, p. 23, t. 3, f. 3.
- 1880 pachyderma Lesquereux, Coalflora, I, p. 28. 1835 sulcatus Gutbier, Zwickau, p. 27, t. 2, f. 8, 8a.
- 1848 sulcatus Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.
- 1850 sulcatus Unger, Gen. et spec., p. 51.
- 1843 bronni Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1851 communis Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, Abt. I, p. 73.
- 1876 gigas Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 21.

Die Originalabbildung von Schlotheim ist absolut unbestimmbar. Es ist deswegen nicht wunderzunehmen, daß kein einziger Autor eine richtige Auffassung von *C. cannaeformis* hat bilden können und daß diese "Art" mit allen möglichen anderen Arten zusammengeworfen worden ist. Die meisten Exemplare, die *C. cannaeformis* genannt wurden, sind absolut unbestimmbar.

C. cannaeformis Sternberg bezieht sich nur auf Schlotheims Ab-

bildung und ist gleichfalls wertlos.

C. cannaeformis Bgt. wird von den älteren Autoren fast immer erwähnt, vgl. Geinitz, Hainich.-Ebersd., 1852, p. 32; Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 109; Kidston, Catalogue, 1886, p. 28. Auch Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 129, der C. cannaeformis allerdings nur auf Grund älterer Angaben erwähnt, zitiert alle Abbildungen von Brongniart. Sternberg, 1833, und Gutbier erwähnen nur t. 21, f. 4. Ersterer Autor hat für f. 5 von Brongniart eine neue Art, C. pseudobambusia Sternb. aufgestellt (vgl. Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 46). Kidston und Jongmans stellen in der Monographie (Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7) t. 21, f. 4 mit Fragezeichen zu C. suckowi (vgl. auch Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 164), t. 21, f. 2, 3 werden zu C. undulatus gerechnet und f. 1, 5 werden als unbestimmbar betrachtet.

Die Abbildung Schlotheim, 1832, ist die gleiche wie 1820.

C. cannaeformis L. et H. wird von White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., 1899, Part III, p. 511; Kidston, Catalogue, 1886, p. 28; Geinitz, Hainichen-Ebersd., p. 32; Feistmantel, Böhmen, p. 109 (zitiert allerdings p. 132 statt p. 217); Gutbier, Zwickau, p. 22 und von Schimper, Traité, I, 1869, p. 316 zitiert. Schimper zitiert auch noch t. 77, diese Abbildung wird von Lindley und Hutton C. approximatus genannt. Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 364 bestimmte das Exemplar als C. suckowi, zu dieser Art wurde es auch von White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monographs, XXXVII, p. 146, mit Fragezeichen gerechnet. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, haben es, allerdings auch wieder unter Hinzufügung eines Fragezeichens, mit C. undulatus vereinigt.

C. cannaeformis Gutbier wird von White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., 1899, Part III, p. 511; Kidston, 1886, p. 28; Geinitz, 1852, p. 32; Feistmantel, Böhmen, p. 109 und von Schimper, 1869, p. 316 zitiert. Schimper gibt als Abbildung an t. 2, f. 4, statt t. 2, f. 7. Sterzel rechnet C. cannaeformis Gutbier, 1835 und 1843, ohne Angabe von Abbildungen zu C. gigas (vgl. Plau. Grund, Abh. math. phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 130). Kidston und Jongmans stellen die Abbildung mit Fragezeichen zu C. undulatus.

C. cannaeformis Roemer, 1843, wird von fast allen Autoren mit Asterocalamites scrobiculatus vereinigt. Geinitz, Hain.-Ebersd., 1852, p. 30; Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Oaes. Leop. Car.

1

Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 116; Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, 1866, p. 86 nennen ihn *C. transitionis* Goeppert; Rothpletz, Botan. Centralbl., I, 3. Gratis-Beilage, 1880, p. 4 nennt ihn *C. radiatus* und Potonié, Silur und Culmfl., 1901, p. 86 Asterocalamites scrobiculatus.

Andrae, Botan. Zeitung, IX, 1851, p. 206, 212 stellt C. cannae-

formis Roemer zu C. tuberculatus Andrae.

Sauveur's t. 12, f. 2 wird von White, 19th Ann. Rept., p. 511 sowie von Kidston, Catalogue, 1886, p. 28 zitiert. Seine Abbildung t. 12, f. 1 ist auf der Tafel ohne Unterschrift, nach der Erklärung muß sie auch *C. cannaeformis* genannt werden. Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, betrachten beide Abbildungen als unbestimmbar.

Die Abbildungen von Geinitz, 1852, werden von von Roehl, Westfalen, p. 12 und Schimper, Traité, I, p. 316 alle zitiert. Kidston, Catalogue, p. 28, zitiert nur f. 16, 19 und rechnet f. 17, 18 als fraglich zu C. ramosus (l. c., p. 26). Nach Kidston und Jongmans sind alle

Abbildungen von Geinitz, 1852, unbestimmbar.

Auch die Abbildungen von Geinitz, 1855, werden verschieden beurteilt. Kidston, 1886, p. 28 rechnet nur t. 14, f. 1—4 zu dieser Art. White, Feistmantel und Schimper zitieren alle Abbildungen. Kidston hat, l. c., p. 26 die beiden Abbildungen t. 13, f. 8 und t. 14, f. 5 mit C. ramosus vereinigt. Nach Kidston und Jongmans, Monograph, sind alle Abbildungen unbestimmbar, vielleicht mit Ausnahme von t. 14, f. 2, die möglich zu C. undulatus gehört.

Die Abbildung bei Phillips, 1855, ist unbestimmbar. Auch die von Sandberger, 1856, kann nicht sicher bestimmt werden. Es ist möglich, daß es sich um Asterocalamites scrobiculatus handelt.

White, 19th Ann. Rept., p. 511 zitiert von den Abbildungen von von Roehl nur t. 1, f. 2 und t. 2, f. 1 und Kidston, Catalogue, p. 28

außerdem noch ?t. 10, f. 3.

Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., 1913, p. 3 betrachten t. 1, f. 2 als unbestimmbar, f. 5 als ? C. carinatus (C. ramosus). Kidston und Jongmans, Monograph, schließen sich dieser Auffassung an. T. 10, f. 3 und t. 22, f. 1 werden als unbestimmbar betrachtet. T. 2, f. 3 wurde von Kidston, Catalogue, p. 24 und fraglich von Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 87 mit C. suckowi vereinigt. Zeiller, Valenciennes, p. 338; Kidston, Hainaut, 1911, p. 107; Jongmans, Anleitung, I, p. 66 sowie Kidston und Jongmans, Monograph, rechnen diese Abbildung zu C. undulatus.

Von den beiden Abbildungen von Schimper, 1869, wurde t. 20, f. 1 von Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink., p. 119, mit seinem *C. major* vereinigt. Stur, Calam. Schatzl. Schichten, 1887, p. 131 rechnet sie mit Fragezeichen zu *C. schützei*; Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 88 stellt sie zu *C. suckowi var. major* und Jongmans und Kidston auf Grund der Untersuchung des Originals zu *C. gigas* Bgt., unter

welcher Art sie auch C. major Weiss verstehen.

Renault, 1888, hat in seiner Fig. 21 diese Abbildung unter dem

Namen Arthropitys cannaeformis kopiert.

Die zweite Abbildung von Schimper, t. 20, f. 3, ist eine Kopie nach Geinitz, 1855, t. 14, f. 2, gehört vielleicht zu *C. undulatus*, ist jedoch zu zweifelhaft. Auch eine Untersuchung des Originals hat keine Gewißheit bringen können.

Weiss, 1870, p. 115 betrachtet *C. cannaeformis* als einen Typus, zu dem er *C. cannaeformis*, *C. suckowi*, *C. gigas* und *C. major* rechnet. Die Abbildungen von Dawson, 1871, sind wenig zuverlässig,

f. 48 hat Ähnlichkeit mit *C. undulatus*, jedoch wenn sie zu diesem gehört, kann sie nicht zu f. 47 gehören, denn diese sieht ganz wie *C. suckowi* aus. Am besten wäre es deshalb, beide Abbildungen als

unbestimmbar zu betrachten. Übrigens gibt Dawson an, daß die Exemplare aus dem Mittleren Devon von New Brunswick stammen. Es ist, soweit die Abbildungen uns ein Urteil erlauben, ganz sicher, daß es sich um gewöhnliche Karbon-Calamarien handelt. Wir haben hier also wieder ein Beweis, daß die geologische Bestimmung des Devons und Karbons in Canada sehr einer Revision bedürftig ist¹).

Higgins, 1871, muß zu C. suckowi gerechnet werden.

C. cannaeformis Feistmantel, 1874, muß mit C. undulatus vereinigt werden. Kidston, Hainaut, 1911, p. 107 rechnet nur t. 7, f. 3 zu dieser Art. Jongmans, Anleitung, I, p. 66 auch t. 8, f. 2. Kidston und Jongmans, Monograph, stellen beide Abbildungen und ? t. 8, f. 1 zu C. undulatus.

C. cannaeformis Lebour, 1877, wird von Kidston und Jongmans in der Monographie zu C. suckowi gestellt, wie es auch vorher schon von Kidston, Catalogue, 1886, p. 24 und Hainaut, 1911, p. 113, von Jongmans, Anleitung, I, p. 164, sowie unter Hinzufügung eines Fragezeichens auch von White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monograph, XXXVII, p. 146 getan worden war.

C. cannaeformis Grand Eury, 1877, wird nur von White, 19th Ann. Rept., p. 511 und Kidston, Catalogue, p. 28 erwähnt. Die

Abbildungen sind wohl unbestimmbar.

Die Abbildung bei Lesquereux, 1879, 1880 wird gleichfalls nur von White und Kidston, I. c., erwähnt. Jongmans und Kidston betrachten sie als unbestimmbar.

Achepohl hat eine Anzahl Abbildungen unter dem Namen C. cannaeformis veröffentlicht. Von diesen werden von Kidston und Jongmans in der Monographie (vgl. auch Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., p. 5) t. 8, f. 3 zu C. carinatus und t. 11, f. 1 zu C. suckowi gestellt. T. 14, f. 10 gehört vielleicht zu Asterophyllites equisetiformis und die übrigen Abbildungen sind unbestimmbar.

C. cannaeformis Lesquereux, 1884, wird nur von White zitiert. Kidston und Jongmans betrachten die Abbildung als unbestimmbar. Auch die unter dem Namen C. cannaeformis veröffentlichte Abbildung bei Saporta und Marion, 1885, ist unbestimmbar, gleichfalls auch die von Lesley, 1889.

Von den Abbildungen bei Renault, 1888, 90, muß t. 44, f. 7 mit C. gigas vereinigt werden. Dagegen ist t. 44, f. 6 unbestimmbar. Grand'Eury's Abbildungen, 1890, sind absolut unbestimmbar.

Die Abbildung von *C. cannaeformis* bei Hofmann und Ryba muß zu *C. undulatus* gerechnet werden.

Mit Ausnahme von Zeiller, 1906, der die Art nur wegen älterer Angaben zitiert, hat kein neuerer Autor C. cannaejormis mehr erwähnt

oder als Art anerkannt.

Es hat keinen Zweck, hier alle mit *C. cannaeformis* vereinigte Arten ausführlich zu besprechen. Die Angaben von *C. nodosus* werden hauptsächlich von Geinitz und Feistmantel zu *C. cannaeformis* gerechnet. Kidston, Catalogue, p. 28 zitiert nur Schlotheim, und dennoch mit Fragezeichen. Schimper, Traité, I, p. 316 zitiert Schlotheim und Lindley and Hutton.

C. pseudobambusia Sternberg wird von Brongniart und Feistmantel mit C. cannaeformis vereinigt, die Abbildung von Artis auch von Geinitz.

Schimper ist der einzige Autor, der C. decoratus mit C. cannae-formis vereinigt.

¹⁾ Stopes, Fern Ledges, Memoir 41, Geolog. Survey of Canada, 1914, p. 15, t. 2, f. 2 gibt eine neue Abbildung von Dawson's Original. Es gehört zu C. suckowi.

C, ramosus Artis, C. carinatus Sternb. und C. dubius Artis und Bgt. werden von Geinitz und Feistmantel zu C. cannaeformis gestellt.

C. undulatus Sternb. wird von Kidston, Catalogue (mit Fragezeichen), sowie von Geinitz und Feistmantel als Synonym des C. cannactormis betrachtet. Geinitz und Feistmantel rechnen auch die Abbildung von Gutbier zu dieser Art.

C. tumidus Sternb. wird von Geinitz und Feistmantel zu C. cannae-

formis gestellt.

C. steinhaueri Bgt. wird nur von Schimper erwähnt.

C. pachyderma Bgt. wird von Kidston, 1886, Geinitz und Feistmantel zu C. cannaeformis gerechnet.

C. sulcatus Gutbier wird zitiert von Geinitz, Feistmantel und Kidston, 1886, sowie mit Fragezeichen von Gutbier, 1843.

Geinitz und Feistmantel erwähnen C. bronni.

C. gigas Boulay wird von Kidston, 1886, mit Fragezeichen zu C. cannaeformis gestellt.

Für weitere Bemerkungen über diese Arten vergleiche man bei

den einzelnen Arten.

Ettingshausen hat eine Anzahl der Abbildungen von C. cannaeformis mit seinem C. communis vereinigt. Haidingers Natw. Abh.. IV, 1, 1851, p. 73 und Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, II. 3, 3, p. 24 zitiert er die Abbildungen von Brongniart (nur t. 21, f. 4), Schlotheim, Gutbier, Lindley and Hutton. Später, Mähr. schles. Dachschiefer, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Math. Natw. Cl., XXV, 1866, p. 88 zitiert er außerdem noch Geinitz, Hain.-Ebersd. und Geinitz, Sachsen.

Vorkommen:

Was die Autoren C. cannaeformis genannt haben, ist durch das ganze Karbon überall verbreitet. Da die Angaben des C. cannaeformis zu einem großen Teile unbestimmbar sind, und sonst zu sehr verschiedenen Arten gerechnet werden müssen, hat es keinen Zweck, hier die Verbreitung der "Art" C. cannaeformis anzugeben.

Calamites carinatus Sternberg.

1824 carinatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1; Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXVII.

1915 carinatus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 66, f. 5; t. 104, f. 5; t. 105; t. 106, f. 1, 2, 3, 4; t. 107, f. 1; t. 108, f. 1, 2; t. 156, f. 6.

1825 ramosus Artis, Antedil. Phytology, t. 2.

1828 ramosus Bgt., Histoire, I, p. 127, t. 17, f. 5 (?6).

1828 ramosus Bgt., Prodrome, p. 37.

1835 ramosus Gutbier, Zwickau, p. 18, ? t. 2, f. 6.

1845 ramosus Unger, Synopsis, p. 21.

1848 ramosus Sauveur, Belgique, Ac. roy. des sciences, des lettres et des beaux Arts de Belgique, t. 9, f. 2, 3 (? t. 10, f. 1, 2). 1848 ramosus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1850 ramosus Mantell, Pictorial Atlas, t. 13.

1850 ramosus Unger, Gen. et spec., p. 45.

1869 ramosus von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVII, p. 10 (non t. 1, f. 3, non f. 4).

1879 ramosus Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2 (1880, Végét. foss. du terr. houill.), p. 15.

1879 ramosus Lesquereux, Coalflora, Atlas (? non t. 1, f. 2, non f. 3, non t. 92, f. 1-4); Text, 1880, I, p. 22.

- 1881 ramosus Weiss, Aus d. Steinkohlenf., p. 10, t. 8, f. 44 (Ed. II, 1882).
- 1882 ramosus Renault, Cours, p. 163, t. 24, f. 9 (non f. 8, Restaurierung).
- 1883 ramosus Schenk, pars, in Richthofen, China, IV, t. 39 (nur der Stamm).
- 1884 ramosus Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 98 (? t. 2, f. 3); t. 5, f. 1, 2; t. 7, f. 1 (non f. 2); (? t. 8, f. 1, 2, 4); t. 9, f. 1 (? f. 2); t. 10, f. 1; t. 20, f. 1, 2.
- 1886 ramosus Zeiller, pars, Valenciennes, Atlas, t. 56, f. 3 (non t. 55, f. 3); Text, 1888, p. 345.
- 1887 ramosus Stur, pars, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 96, t. 12, f. 1-4 (non f. 5, 6); t. 12b, f. 1-4, (non 5), 6; (? t. 13, f. 1-9); (? t. 14, f. 3-5); Textf. 29, 30, 31 (non 1, 2, non 28, 32).
- 1888 ramosus Toula, Die Steinkohlen, p. 205, t. 5, f. 24 (t. 6, f. 7 Restaurierung).
- 1897 ramosus Credner, Elem. d. Geologie, 8. Auflage, p. 453, f. 250.
- 1901 ramosus Kidston, Flora carbon. period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 201, 229, t. 37, f. 3, 4.
- 1903 ramosus Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, Pt. IV, p. 790.
- 1910? ramosus Renier, Docum. paléont. terr. houill., p. 17, t. 40.
 1911 ramosus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 115, f. 110, 111, 112 (non f. 113, 114, 115).
- 1911 ramosus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 108.
- 1913 ramosus Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 36, 4, 12, f. 5.
- 1884 Eucalamites ramosus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, in den Tafelerklärungen.
- 1887 Eucalamites ramosus Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 341.
- 1890 Eucalamites ramosus Kidston, Yorkshire carbon. Flora, Trans. Yorksh. Natur. Union, XIV, p. 17.
- 1823 nodosus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 27, 32, t. 17, f. 2; Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXVII; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 48.
- 1832 nodosus L. et H., pars, Fossil Flora, I, t. 15, f. 1 (nur der Stamm), (non f. 2, non t. 16).
- 1877 nodosus Lebour, Illustrations, p. 3, 7, t. 2 (?t. 3).
- 1854 communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 24, ? t. 3, f. 2; t. 4 (non f. 2), f. 4.
- 1862 communis var. ramosus Stur, Jahrb. d. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XII, Sitzungsber., p. 141, 142.
- 1868 cannactormis von Roehl (non Schl.), Westphalen, Palaeontogr., XVII, ? t. 1, f. 5 (non t. 1, f. 2, 8a, non t. 22, f. 1).
- 1881 cannaeformis Achepohl (non Schl.) Rhein. Westf. Steink., p. 34, t. 8, f. 3.
- 1865 cisti Heer, pars, Urwelt der Schweiz, p. 8, ? f. 4a (non 4b, c).
- 1872 cisti Heer, pars, Le monde primitif, p. 9, ?f. 4a (non 4b, c). 1876 cisti Heer, pars, The primaeval world, I, p. 8, ?f. 4a (non f. 4b, c). 1879 cisti Heer, pars, Urwelt der Schweiz, Ed. II, p. 15, f. 16a (non 16b, c).

Wie aus der Synonymik hervorgeht, ist der Name C. carinatus Sternb. statt des von C. ramosus Artis in der Monographie von Kidston und Jongmans angenommen worden.

Verschiedene Namen sind von den verschiedenen Autoren für diesen Calamites verwendet worden. Fast allgemein wurde der Name C. ramosus Artis angenommen. Jedoch es gibt zwei Namen, die älter sind: C. nodosus und C. carinatus. Der Name C. nodosus

wurde zuerst von Schlotheim verwendet: Petrefactenkunde, p. 401. t. 20, f. 3, 1820. Diese Abbildung ist jedoch absolut unbestimmbar. Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, 1823, p. 27, 32 hat auch den Namen C. nodosus verwendet und vereinigt Schlotheim's C. nodosus und C. gibbosus. Letztgenannte Art wurde von Schlotheim veröffentlicht: Petrefactenkunde, t. 20, f. 1, 3. Mit diesen beiden vereinigt Sternberg sein eigenes Exemplar, das er t. 17, f. 2 abbildet. Das Originalexemplar befindet sich in der Sammlung des böhmischen Museums zu Prag und ist höchstwahrscheinlich spezifisch identisch mit C. ramosus Artis. Da jedoch die Orginalabbildung von Schlotheim absolut unbestimmbar ist und sicher nicht zu C. ramosus gehört, wäre es wegen dieses älteren Namens nicht notwendig, den gut eingebürgerten Namen C. ramosus umzuändern, und C. nodosus Sternb. (non Schlotheim, non Bgt.) könnte als Synonym zu C. ramosus gestellt werden. Die Abbildungen, die Lindley and Hutton und Lebour unter dem Namen C. nodosus veröffentlicht haben, können gleichfalls einfach als Synonym von C. ramosus betrachtet werden.

Sternberg hat jedoch im Jahre 1824, Versuch, I, Fasc. 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1 ein anderes Exemplar unter dem Namen C. carinatus beschrieben. Nach der Abbildung gehört dieses Exemplar ganz sicher zu der gleichen Art wie C. ramosus Artis. Es ist deshalb sehr zu bedauern, daß das Originalexemplar nicht mehr gefunden werden konnte. Brongniart, Histoire, p. 128, behauptet, daß man annahm, daß Sternberg's Abbildung nach Zeichnungen reproduziert worden war, die Buckland zu gleicher Zeit an Brongniart und Sternberg geschickt hatte. Brongniart hat eine Abbildung von C. ramosus veröffentlicht, von der er sagt, daß sie nach dieser Zeichnung angefertigt worden ist. Wenn dem so ist, muß notwendigerweise eine dieser Zeichnungen sehr ungenau gewesen sein, denn die beiden Abbildungen zeigen keine große Ähnlichkeit. Jedoch Sternberg gibt an, daß sein Exemplar von Radstock bei Bath, Somersetshire, stammt und erwähnt Buckland nicht, während er sonst immer angibt, von wem er sein Material erhalten hat und bei anderen Exemplaren wiederholt Buckland als Sender erwähnt (Sternberg, Versuch, Fasc. 3, p. 39). Demgegenüber stammt das Original zu Brongniarts Abbildung nach seiner eigenen Angabe von Yorkshire. Die beiden Exemplare stammen also von ganz verschiedenen Lokalitäten.

Jedenfalls kann nicht bezweifelt werden, daß Sternberg's Abbildung seines *C. carinatus* spezifisch identisch ist mit *C. ramosus* Artis. Deshalb muß auf Grund der Gesetze der Priorität der Name *C. carinatus* Sternb. verwendet werden und muß von jetzt an *C. ramosus* Artis als Synonym dieser Art betrachtet werden.

Auch früher wurde sehen mehrmals *C. carinatus* Sternberg spezifisch mit *C. ramosus* Artis vereinigt, vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 345; Kidston, Catalogue, p. 26; Kidston, Hainaut, p. 108; Jong-

mans, Anleitung, I, p. 115.

C. carinatus wurde wiederholt mit C. nodosus vereinigt. So hat Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 48 auch die beiden Arten als identisch betrachtet. Goeppert, Foss. Farrnkr., 1836, p. 429 und Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 76 haben gleichfalls C. carinatus mit C. nodosus vereinigt.

Geinitz, Hainichen-Ebersd., Preisschr. F. Jabl. Ges., V, 1852, p. 32 und Feistmantel, Böhmen, p. 109 haben *C. carinatus* Sternb. als

Synonym zu C. cannaeformis Schl. gestellt.

Ettingshausen hat in mehreren seiner späteren Schriften C. carinatus als Synonym seiner Sammelart C. communis erwähnt.

Weshalb Schimper, Traité, I, p. 312, C. carinatus Sternb. mit C. suckowi vereinigt, ist nicht deutlich.

Vorkommen:

Das Originalexemplar Sternberg's stammt aus dem englischen Karbon von Radstock bei Bath. Die Art ist auch sonst besonders im Westfalian und im Lanarkian in Groß-Britannien sehr verbreitet und in den oberen Schichten nicht selten.

Niederlande: Westfalien: Nicht sehr häufig, jedoch überall verbreitet in den Gruben in Limburg und in verschiedenen Bohrungen

in Limburg und im Peelbecken.

Frankreich: Westfalien: Bassin de la Loire, Saint Etienne; Pas de Calais: Mines de Lens, Fosse No. 1, Nouvelle Veine du Nord; Bassin du Nord, Aniche, Veine Delloye, Fosse Notre Dame.

Belgien: Westfalien, Charbonnages de Mariemont, ziemlich häufig; Charbonn. du Sart d'Avette, Couche Grande Pucelle; Charb. Nord du Flénu; Charbonn. de Bascoup, Puits Sainte Cathérine, Couche

Exhaure, Hainaut vide Kidston, 1911.

Deutschland: Rhein.-Westf. Becken, Westfalien, vide Jongmans und Kukuk, 1913, nicht häufig; Niederrhein, Bohrung 58, 715—720 m; Niederschlesien, Schatzlarer Schichten, Rubengrube bei Neurode; Schatzlar, 50zöll. Flöz; Neurode, 7. Flöz; Oberschlesien, Muldegruppe, Bohrung Borin I bei Timmensdorf 627 und 669 m; Orzesche, Leopold-Flöz.

Böhmen: Radnizer Becken.

Héraclé: Westfalien, Coslou, Faisceau des couches 1 à 14.

Die Angaben über das Vorkommen von C. carinatus (= C. ramosus Autt.) in Listen und anderen Arbeiten, die nicht durch Abbildungen begründet werden können, müssen alle revidiert werden. Denn es hat sich herausgestellt, daß die Steinkerne dieser Art immer mit denen von C. paleaceus als identisch betrachtet wurden.

Calamites carinatus Sternb. var. rugosus Kidston et Jongmans.

1915 carinatus var. rugosus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 41, f. 1, 2, 3; t. 155, f. 1.

1913 ramosus var. rugosus Kidston et Jongmans, in Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 38, t. 13, f. 1, 2, 3.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalien, Gasflammkohle, Piesberg bei Osnabrück.

Groß-Britannien: Oberhalb Barnsley Thick Coal, Wooley Colliery, Darton bei Barnsley, Yorkshire.

Calamites carinatus Sternb. var. A.

1915 carinatus var. A, Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 17, t. 118, f. 1.

Vorkommen:

Karbon: Niederlande, Grube Wilhelmina bei Heerlen, Limburg, Fl. VIII.

Calamites carinatus Sternb. var. B.

1915 carinatus var. B, Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 17, t. 116, f. 3.

1848 artisi Sauveur, pars, Belgique, Ac. roy. des scienc., des lettres et des beaux-arts de Belgique, t. 7, f. 3.

des beaux-arts de beigique, t. 7, 1. a

Bemerkungen:

Die hier zitierte Abbildung von Sauveur muß zur gleichen Form gerechnet werden, wie das in der Monographie abgebildete Exemplar aus Deltenre's Sammlung. (Sauveur's t. 7, f. 1, 2 können vielleicht zu *C. suckowi* gerechnet werden und t. 8, f. 2 ist vielleicht ein kleines Exemplar von *C. carinatus*.)

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Fundort unbekannt (Sauveur) und Westfalien, Charbonn. de Mariemont, Puits Réunion, Veine Ficelle.

Calamites cellulosus Kutorga.

1838 cellulosus Kutorga, Beitr. z. Kenntn. d. organ. Ueberreste des Kupfersandsteins, Heft 1, p. 28, t. 6, f. 2.

1844 cellulosus Kutorga, Verhandl. d. miner. Gesellsch. zu St. Petersburg, p. 71.

1845 cellulosus Unger, Synopsis, p. 25.

1848 ? cellulosus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 cellulosus Unger, Gen. et spec., p. 51.

Bemerkungen:

Goeppert betrachtet die Art als sehr fraglich. Eichwald, Leth. ross., I, p. 161, Fußnote nimmt nicht an, daß die Abbildung zu *Calamites* gehört. Jedenfalls ist sie unbestimmbar.

Vorkommen:

Perm (?): Rußland, Kupfersandstein am westl. Abhang des Urals.

Calamites ceratophylloides Sternberg.

- 1851 ceratophylloides Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81.
- 1825 Bechera ceratophylloides Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX.
- 1824 Myriophyllites microphyllus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 37, 39, t. 35, f. 3.
- 1845 Asterophyllites ceratophylloides Unger, Gen. et spec., p. 67.
- 1848 Asterophyllites ceratophylloides Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

Bemerkungen:

Sternberg hat die Pflanze zuerst Myriophyllites microphyllus genannt und änderte diesen Namen später in Bechera ceratophylloides. Unger und Goeppert betrachten sie als Asterophyllites, Ettingshausen stellt sie zu Calamites. Das Original im Böhmischen Landesmuseum zu Prag gehört zu Sphenophyllum cuneifolium saxifragaefolium. Die Abbildung ist nicht sehr genau.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Swina (Sternberg); nach Exemplaren in der Sammlung Sternberg auch Bras.

Calamites cisti Bgt.

*1828 cisti Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 129, t. 20, f. 1-5. *1828 cisti Bgt., Prodrome, p. 38. 1843 cisti Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68. *1845 cisti Unger, Synopsis, p. 22. *1848 cisti Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198. *1848 cisti Sauveur, Belgique, t. 8, f. 3; ? t. 9, f. 1 (t. 11, f. 1, 2). *1850 cisti Unger, Gen. et spec., p. 46. *1853 cisti Marcou, Geol. Map of N.-America, p. 38, t. 5, f. 1. *1855 cisti Geinitz, Sachsen, p. 7, ? t. 13, f. 7 (t. 11, f. 7, 8; t. 12, f. 4, 5). 1865 cisti Heer, Urwelt d. Schweiz, p. 8, f. 4a, b, c. 1865 cisti Gomes, Flora fossil do terr. carbon. Comm. geol. de Portugal, 1868 cisti Dawson, Acad. Geology, Ed. II, p. 194, f. 38; p. 442, f. 163 B_1 , B_2 , p. 478. 1869 cisti Schimper, Traité, I, p. 313, t. 18, f. 3. 1871 cisti O. Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 15. 1871 cisti Dawson, Rept. Geolog. Structure and Mineral resources of Prince Edward Island, Montreal, 1871, p. 44, t. 2, f. 10, 11. 1872 cisti Heer, Le monde primitif, p. 9, f. 4a, b, c. 1873 cisti Dawson, Foss. Fl. of Lower carb. Canada, Geol. Surv. Canada, p. 29, t. 8, f. 65. 1874 cisti Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 67. 1874 cisti Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 112. *1876 cisti Heer, Flora foss. Helvetiae, Lief. I, p. 47, t. 20, f. 3 (1, 2, 4). 1876 cisti Roemer, Leth. palaeoz., Atlas, t. 50, f. 2. 1876 cisti Heer, The primaeval world, I, p. 8, f. 4a, b, c. *1877 cisti Grand'Eury, Loire, p. 19, t. 2, f. 2 (1, 3). 1878 cisti Dawson, Acad. Geol., Ed. III, p. 194, f. 38; p. 442, f. 163 $B_1, B_1, B_2.$ 1879 cisti Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2, p. 14 (1881, Végét. terr. houill.). 1879 cisti Heer, Urwelt der Schweiz, Ed. II, p. 15, f. 16a, b, c. 1879—80 cisti Lesquereux, Coalflora, p. 27, t. 1, f. 6. *1880 cisti Rothpletz, Toedi, Abh. d. schweiz. pal. Ges., V, p. 3, (?) t. 2, f. 3. 1880 cisti Dawson, Chain of life, p. 104, f. 96B. 1881 cisti mit C. leioderma Sterzel, Flora der unt. Schichten des Plau. Grundes, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIII, p. 341. 1881 cisti Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. I, p. 63, t. 18, f. 14; p. 65, t. 19, f. 6. *1882 cisti Renault, Cours, II, p. 162, t. 24, f. 7. 1884 cisti Lesquereux, 13th Rept. Geol. Surv. Indiana, p. 40, t. 5, f. 4. 1886 cisti Kidston, Catalogue, p. 30. *1886 cisti Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 56, f. 1, 2; Text, 1888, p. 342.

1888 *cisti* Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 123, f. 46B, 48. *1888 *cisti* Renault, Commentry, Atlas, t. 43, f. 4; (t. 57, f. 4); (t. 44, f. 1); Text, II, 1890, p. 389.

*1886 cisti Sterzel, Flora des Rothl. im nordw. Sachsen, Dames und Kayser, Palaeontol. Abh., III, 4, p. 12 (246), ? t. 2, f. 3; (t. 1, f. 8;

t. 2, f. 1, 2; t. 3, f. 1; t. 8, f. 2).

1889 cisti Lesley, Dict. Foss. Pennsylvania, I, p. 104, Textfig.

*1890 cisti Grand'Eury, Gard, p. 217, (?) t. 15, f. 1 (2).

1891 cisti Raciborski, Permokarb. Fl., Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Um. w Krakowie, XXI, p. 13 (365), t. 1, f. 1, 2.

1891 cisti Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 316.

1892 cisti Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 581.

1893 cisti Sterzel, Plau. Grund, Abh. Math. phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 94, t. 9, f. 5, 6.

1895 cisti Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VII, p. 15, 16.

1896 cisti Renault, Autun et Epinac, II, p. 65.

1899 cisti White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monograph, XXXVII, p. 149.

*1899 cisti Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 25, t. 1, f. 11.

1903 cisti Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, p. 777.

1904 cisti Ryba, Beitr. zur Kenntn. des Cannelkohlenfl. bei Nyřan, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., f. 1903, LIII, p. 358, t. 16, f. 1; t. 17, f. 8.

*1906 cisti Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, XII, Sect. IV, No. 10, p. 110, (?) t. 3, f. 1, 2.

*1907 cisti Yokoyama, Journ. Coll. Science Tokyo, XXIII, No. 9, p. 13, (?) t. 4, f. 2, 3.

*1911 cisti Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 115.

*1911 *cisti* Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 185, f. 153, 154, 155, (f. 156).

1912 cisti Gothan, Aus der Vorgeschichte der Pflanzen, p. 85, f. 50.

*1913 cisti Jongmans et Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Mededeel. Ryks Herbarium Leiden, No. 20, p. 24, t. 22, f. 1.

*1915 cisti Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 94, f. 1, 2; t. 95, f. 2, 3, 4, 5; t. 96, f. 1, 2; ? t. 106, f. 5; t. 158, f. 1.

1887 Stylocalamites cisti Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 343.

1890 Stylocalamites cisti Kidston, Yorkshire carbon. Flora, Trans. Yorkshire Natur. Union, XIV, p. 21.

*1907 suckowi forma cisti Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Grossh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 433, 466, 507, t. 32, f. 2; t. 68, f. 4.

*1906 cisti mutatio Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada (2), XII, Sect. IV, p. 110 (?) t. 3, f. 1, 2.

1825 dubius Artis, Antedil. Phytology, t. 13.

*1828 dubius Bgt., Histoire, I, p. 130, t. 18, f. 3, (1, 2).

1835 tuberculosus Gutbier, Verst. Zwickau, p. 24, t. 2, f. 4, 4a, 14; t. 3b, f. 4.

1848 tuberculosus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 200.

1850 tuberculosus Unger, Gen. et spec., p. 52.

1835 articulatus Gutbier, Verst. Zwickau, p. 26, t. 3, f. 2, 3.

1848 articulatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 198.

1850 articulatus Unger, Gen. et spec., p. 52.

1843 dürrii Geinitz, Gaea von Sachsen, p. 69. 1848 dürrii Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.

1849 dürrii Gutbier, Verst. d. Rothl. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 6.

1850 dürrii Unger, Gen. et spec., p. 53.

1843 petzholdti Geinitz, Gaea von Sachsen, p. 69.

1848 petzholdti Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.

1850 petzholdti Unger, Gen. et spec., p. 53.

1849 leioderma Gutbier, Verst. d. Rothl. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 5.

1864—65 leioderma Goeppert, Perm. Formation, Palaeontogr., XII, p. 34, t. 3, f. 1.

1851 communis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 73 (Synon, ex parte).

*1854 tenuifolius Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 27, t. 3, f. 4.

1869 tenuifolius Schimper, Traité, I, p. 320. 1862 infractus var. leioderma Geinitz, Dyas, II, p. 135, t. 25, f. 3, 4. 1871 infractus Geinitz und Klien, Bericht d. naturw. Ges. Isis in Dresden,

p. 188, 198.

1877 cistiiformis Stur, Culmfl., II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 94, t. 4, f. 5, 6.

1883 varians Sterzel, Erläut. zu Sektion Markranstädt der geol. Specialk. von Sachsen, p. 9.

*1887 schatzlarensis Stur, pars, Calam. schatzl. Schicht., Abh. k. k.

Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, t. 14b, f. 4. *1890 foliosus Grand Eury, Gard, p. 217, (?), t. 15, f. 3—6. 1771 Morand. Die Kunst auf Steinkohlen zu bauen, t. 10, f. 1.

*1784 Calamites Suckow, Act. Hist. et Comm. Acad. elect., scient. et eleg. litt. Theod. Pal., V, (?) t. 17, f. 5-7, (t. 18, f. 10).

Bemerkungen:

Diejenigen Angaben und Abbildungen, die in der Synonymik mit einem * versehen sind, werden von Kidston und Jongmans in der Monographie als richtig anerkannt.

Alle Abbildungen, die in der Synonymik in Klammern gestellt sind, werden in der Monographie als fraglich oder unbestimmbar betrachtet.

Es ist auffallend, wie oft unbestimmbare Abbildungen unter dem Namen C. cisti veröffentlicht worden sind.

Die Abbildungen von Brongniart werden allgemein als zu dieser Art gehörig betrachtet.

Von den zitierten Abbildungen von Sauveur ist t. 11, f. 1 ohne Unterschrift, nach der Tafelerklärung wird sie jedoch von Sauveur auch zu dieser Art gerechnet. White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 149 zitiert nur t. 11, f. 2 und zwar noch mit Fragezeichen. Jongmans und Kidston vereinigen t. 8, f. 3 und ? t. 9, f. 1 mit C. cisti, während t. 11, f. 1, 2 als unbestimmbar betrachtet

Die Abbildung von Marcou wird nur von White, Missouri, p. 149 zitiert. Sie ist eine Kopie nach einer der richtigen Abbildungen von Brongniart.

Geinitz, 1855, hat mehrere Abbildungen unter dem Namen C. cisti veröffentlicht. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 112 und Kidston, Catalogue, p. 30 haben alle Abbildungen als richtig angenommen. White, Missouri, p. 149 zitiert zwar alle Abbildungen, jedoch t. 11, f. 8 und t. 12, f. 5 mit Fragezeichen; Jongmans, Anleitung, I, p. 185 betrachtet nur t. 11, f. 7, 8 unter Vorbehalt als richtig. Kidston, Hainaut, p. 115 stellt zu allen Abbildungen die Bemerkung? non. In der Monographie von Kidston und Jongmans wird t. 13, f. 7 mit Fragezeichen zu C. cisti gestellt, t. 12, f. 4 zu C. infractus, die übrigen werden als unbestimmbar betrachtet.

Heer betrachtete Asterophyllites equisetiformis als zu C. cisti gehörig. Deshalb ist es nicht wunderzunehmen, daß seine Fig. 4c zu A. equisetiformis gehört und also absolut nichts mit C. cisti zu tun hat. Doch auch die Stämme gehören nicht zu dieser Art, sondern zu C. paleaceus oder C. carinatus (= C. ramosus Artis).

Die Abbildung bei Schimper ist absolut unbestimmbar, sie stellt einen Querschnitt durch einen *Calamites* vor, wie solche auf den Abbildungen von Petzholdt gefunden werden.

Die Abbildungen, die Dawson, 1871 und 1873 veröffentlicht

hat, sind unbestimmbar.

Sterzel, 1886, zitiert t. 20, f. 1—4 von Heer, 1876, als *C. cisti*. White, Missouri, p. 149 zitiert t. 20, ? f. 1, 2, 4. Kidston, Catalogue, p. 30, Jongmans, Anleitung, I, p. 185, Kidston, Hainaut, p. 115 und Kidston und Jongmans, Monographie, rechnen nur f. 3 zu *C. cisti* und betrachten die übrigen als unbestimmbar.

Die Abbildung bei Roemer, 1876, ist eine Kopie nach einer der

unbestimmbaren Abbildungen von Geinitz.

In bezug auf die Abbildungen bei Grand'Eury, 1877, herrscht Verwirrung. Dem Texte nach werden nur f. 1, 3 zu C. cisti gerechnet, der Tafelerklärung nach f. 1, 2, 3. Kidston, Catalogue, p. 30, White, Missouri, p. 149, Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 127, Sterzel, 1886, p. 246, 292 rechnen alle Abbildungen zu C. cisti. Dagegen wird f. 1 als fraglich betrachtet von: Jongmans, Anleitung, I, p. 185, Zeiller, Valenciennes, p. 342, Kidston, Hainaut, p. 115. Jongmans und Kukuk, 1913, rechnen nur t. 2, f. 2 zu C. cisti, gleicherweise wird auch in der Monographie von Kidston und Jongmans verfahren. Die f. 1 wird als unbestimmbar betrachtet und f. 3 ist eine wertlose Rekonstruktion.

Die Abbildungen von Dawson, 1868 und 1878, werden nur von White, Missouri, p. 149 und zwar f. 38 noch mit Fragezeichen, zitiert.

Alle müssen jedoch als unbestimmbar betrachtet werden.

Lesquereux' Abbildung wird von White, Missouri, p. 149 und Sterzel, 1886, p. 286, 292 als richtig aufgefaßt. Kidston, Catalogue, p. 30 erwähnt sie mit Fragezeichen. Am besten wird sie als unbestimmbar betrachtet. Die Abbildung bei Rothpletz, 1880, wird nur von White, Missouri, p. 149, erwähnt. Wahrscheinlich gehört sie wirklich zu C. cisti.

Dawson, 1880, ist eine unbestimmbare Abbildung. Die beiden Abbildungen, die Achepohl, 1881, veröffentlicht hat, gehören zu

C. undulatus.

Die Abbildung bei Renault, 1882, wird von fast allen Autoren als

richtig erkannt.

C. cisti Lesquereux, 1884, wird nur von White, Missouri, p. 149 zitiert. Die Abbildung reicht jedoch nicht aus zu einer kritischen

Bestimmung.

White, Missouri, p. 149 erwähnt zwar alle Abbildungen von Sterzel, 1886, unter *C. cisti*, jedoch mit Ausnahme von t. 2, f. 3 alle mit Fragezeichen. Jongmans, Anleitung, I, p. 189 zitiert die meisten Abbildungen unter *C. leioderma*. Nach Kidston und Jongmans, Monographie, muß t. 2, f. 3 zu *C. cisti* gerechnet und müssen die übrigen als unbestimmbar betrachtet werden.

Von den Abbildungen bei Dawson, 1888, die nur von White, Missouri, p. 189, bei *C. cisti* zitiert werden, stellt f. 46B eine unbestimmbare Rekonstruktion vor. Auch f. 48, die von White nur mit Fragezeichen zitiert wird, muß als unbestimmbar betrachtet werden.

White, Missouri, p. 149, und Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 127 erwähnen alle Abbildungen bei Renault, Commentry, als C. cisti. Jongmans, Anleitung, I, p. 185 zitiert t. 44, f. 1 mit Fragezeichen und die übrigen als richtig. Es hat sich bei der Untersuchung des Originalexemplars herausgestellt, daß dieses nicht zu C. cisti gerechnet werden kann und daß man es als eine besondere Art betrachten muß. In der Monographie von Kidston und Jongmans wird der Name C. renaulti vorgeschlagen. Nur t. 43, f. 4 kann als richtig

erkannt werden, und t. 57, f. 4 (nicht t. 77, f. 4, wie im Texte p. 389 angegeben wird) wird am besten als unbestimmbar betrachtet.

Auch was die Abbildungen bei Grand'Eury, Gard, 1890 betrifft, herrscht Verwirrung. Im Texte werden als Abbildungen von C. cisti erwähnt: t. 15, f. 1, 2, 3, 4, 5, 6, t. 3 bis, f. 25. Nach der Tafelerklärung sind jedoch f. 3, 4, 5, 6 C. foliosus, und diese werden p. 217 auch noch getrennt besprochen. Von den auf den Tafeln als C. cisti bezeichneten Abbildungen rechnen Jongmans und Kidston in der Monographie nur f. 1 und zwar mit Fragezeichen zu dieser Art. Auch die Abbildungen von C. foliosus f. 3—6 werden mit Fragezeichen mit C. cisti vereinigt. Die Abbildung t. 15, f. 2 wird als unbestimmbar betrachtet. Jongmans, Anleitung, I, p. 185, hat auch die Fig. 1 und die Abbildungen von C. foliosus mit Fragezeichen zu C. cisti gerechnet. White, Missouri, p. 149 zitiert t. 15, f. 1, ? 2, Zeiller, Blanzy et Creusot, t. 15, f. 1—6, Kidston, Hainaut, p. 115, t. 15, f. ? 1, non f. 2.

Die beiden Abbildungen bei Raciborski, 1891, werden nur von White, Missouri, p. 149 und zwar mit Fragezeichen bei *C. cisti* erwähnt. Sie sind jedoch besser als unbestimmbar zu betrachten. Die Abbildungen bei Sterzel, 1893, werden von späteren Autoren nicht

erwähnt. Sie sind unbestimmbar.

Die Abbildung bei Hofmann und Ryba wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 185, Kidston, Hainaut, p. 115 und in der Monographie als richtiger *C. cisti* zitiert. Dagegen müssen die beiden Abbildungen bei Ryba, 1904, als unbestimmbar betrachtet werden.

Wahrscheinlich ist Matthew's Abbildung, 1906, richtig C. cisti. Die Abbildung läßt jedoch keine bestimmte Entscheidung zu. Auch die Abbildungen bei Yokoyama, 1907, sind wahrscheinlich richtig.

Da eine der Abbildungen bei Jongmans, 1911, f. 156 eine Kopie ist von der Abbildung bei Renault, welche als *C. renaulti* bezeichnet worden ist, so muß auch diese Abbildung aus der Synonymik von *C. cisti* gestrichen werden, wie es auch schon von Jongmans und Kukuk, 1913, p. 24, getan worden ist.

Gothan's Abbildung, 1912, f. 50, ist unbestimmbar.

Sterzel, 1907, hat C. cisti und C. suckowi als eine Art betrachtet, und nur solche Exemplare, die alle Eigenschaften eines typischen C. cisti zeigen, als forma cisti abgetrennt. Es hat sich, besonders bei der monographischen Bearbeitung, herausgestellt, daß diese Vereinigung nicht zutrifft. C. cisti und C. suckowi sind zwei verschiedene Arten. Zwar besitzt C. suckowi ein Rhizom, das in mancher Hinsicht C. cisti ähnlich ist, jedoch andererseits durch viele Eigenschaften von dieser Art getrennt ist. Da viele dieser Rhizome in den Sammlungen als C. cisti bestimmt angetroffen wurden, ist es wahrscheinlich, daß auch Sterzel, dem der Zusammenhang zwischen C. suckowi und seinen Rhizomen nicht bekannt sein konnte, dadurch irre geführt worden ist. Die beiden Abbildungen, die er 1907 als C. suckowi forma cisti veröffentlicht hat, gehören, wie eine Untersuchung des Orginalmaterials zeigte, zu C. cisti.

Was Matthew, 1906, t. 3, f. 1, 2 als *C. cisti mutatio* abbildet, gehört, soweit die mangelhaften Abbildungen eine Bestimmung erlauben, zu *C. cisti.* Daß Matthew hier von *C. cisti mutatio* spricht, hat wohl seinen Grund darin, daß die Exemplare nach Matthew's Auffassung aus devonischen Ablagerungen stammen. Die ganze Flora stimmt jedoch mit einer solchen aus den mittleren Schichten des Oberkarbons

überein.

C. dubius Artis wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 185 und Zeiller, Valenciennes, p. 342 mit C. cisti vereinigt. Jongmans und Kidston ziehen es in der Monographie vor, die Abbildung zu den zweifelhaften Formen zu rechnen.

Jongmans, Anleitung, I, p. 185 hat von den Abbildungen von *C. dubius* bei Brongniart nur f. 3 mit *C. cisti* vereinigt und f. 1, 2 als fraglich betrachtet. Zeiller, Valenciennes, p. 342 betrachtet f. 1—3 als fraglich. Jongmans und Kidston, Monographie, betrachten f. 3 als richtigen *C. cisti*. Fig. 1, 2 bei Brongniart sind Kopien nach Artis.

Kidston, Catalogue, p. 30 und White, Missouri, p. 149 haben C. tuberculosus Gutbier, 1835, mit C. cisti vereinigt. Jongmans und

Kidston betrachten die Abbildungen als unbestimmbar.

C. articulatus Gutbier, 1835, wird von Kidston, Catalogue, p. 30 und Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 75 mit C. cisti vereinigt. Die Abbildungen gehören jedoch zu C. infractus.

C. dürrii Gutbier, 1849, wird von Kidston, Catalogue, p. 30, Sterzel, 1886, p. 246, 292 und von White, Missouri, p. 149 (vom letzteren mit Fragezeichen) zu C. cisti gerechnet. Die Abbildung muß

jedoch als unbestimmbar betrachtet werden.

C. petzholdti ist ein Name, unter dem Geinitz, Goeppert und Unger die von Petzholdt veröffentlichten Querschnitte von Calamiten zusammengefaßt haben. Mit C. cisti haben sie nichts zu tun. Sie werden bei dieser Art zitiert von Kidston, Catalogue, p. 30, Feistmantel, Böhmen, p. 112 und Geinitz, Sachsen, p. 7.

C. leioderma Gutbier und Goeppert werden von Kidston, Catalogue, p. 30, White, Missouri, p. 149 (mit?) und Sterzel, 1886, p. 246, 292 zu C. cisti gestellt. Die zitierten Abbildungen sind alle unbestimmbar

und C. leioderma Gutb. muß als Art gestrichen werden.

Die Abbildung von *C. tenuifolius* Ettingshausen, 1854, wurde bis jetzt nur von Kidston, Catalogue, p. 30 und White, Missouri, p. 149 als Synonym zu *C. cisti* gerechnet. Es hat sich bei der monographischen Bearbeitung der Calamiten herausgestellt, daß sie wirklich zu dieser Art gehört.

White, Missouri, p. 149 zitiert *C. infractus var. leioderma* Geinitz, t. 25, f. 3, Sterzel, 1886, f. 3, 4. In beiden Abbildungen handelt es

sich um unbestimmbare Stämme.

C. cistiiformis Stur wurde auf Grund der von Stur veröffentlichten Abbildungen von Jongmans, Anleitung, I, p. 185 und Sterzel mit C. cisti vereinigt. Die Untersuchung des Originalmaterials hat

herausgestellt, daß es sich um eine besondere Art handelt.

Die Abbildung, die Stur, 1887, t. 14b, f. 4 als *C. schatzlarensis* veröffentlicht hat, muß, wie die Untersuchung des Originalexemplars zeigte, zu *C. cisti* gerechnet werden. Stur's Exemplar ist sogar ein sehr charakteristisches Exemplar und hat nichts zu tun mit seinen übrigen Abbildungen von *C. schatzlarensis*, unter welchem Namen er Stimme vereinigt hat, die zu mehreren, vollständig verschiedenen Arten gehören.

Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 75 hat Asterophyllites equisetiformis als die Beblätterung des C. cisti betrachtet. Jeder Beweis für diese Zusammengehörigkeit fehlt iedoch.

trachtet. Jeder Beweis für diese Zusammengehörigkeit fehlt jedoch. Wie C. leioderma zu C. cisti gestellt wurde, so hat man andererseits auch verschiedene als C. cisti veröffentlichte Abbildungen zu C. leioderma gerechnet. So hat Stefani die Abbildungen von Raciborski, 1891, Sterzel, 1893, und Sterzel, 1886, soweit es t. 1, f. 8 und t. 2, f. 3 betrifft, mit C. leioderma vereinigt. Jongmans, Anleitung, I, p. 109 zitiert gleichfalls die Abbildungen von Sterzel, 1886, unter C. leioderma

Stur hat, 1887, p. 145, C. cisti Bgt. p. p. et autorum mit C. suckowi

vereinigt.

Ettingshausen rechnet, Radnitz, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, 1854, p. 28, C. cisti Bgt. zu seinem C. equisetiformis, und zwar auf Grund der von ihm angenommenen Zusammengehörigkeit der Stämme des C. cisti mit der Asterophyllites equisetiformis genannten Beblätterung.

Die Abbildungen von C. cisti bei Geinitz, 1855, t. 12, f. 4 und t. 13, f. 7 werden von Sterzel, 1893, p. 79 und Jongmans, Anleitung, I. p. 154 zu C. cruciatus infractus gerechnet. Wie schon bemerkt wurde, haben Jongmans und Kidston in der Monographie nur t. 12, f. 4 mit C. infractus vereinigt.

Vorkommen:

Da so manche unter diesem Namen veröffentlichte Abbildung unbestimmbar ist und außerdem die Entdeckung der Rhizome des C. suckowi, die in vieler Hinsicht C. cisti ähnlich sind und in mancher Sammlung mit diesem verwechselt wurden, große Vorsicht geboten hat bei der Beurteilung von bloßen Angaben über das Vorkommen dieser Pflanze, scheint es mir zweckmäßig zu sein, auch das Vorkommen dieser Pflanze hier etwas ausführlicher mitzuteilen.

Groß-Britannien: ziemlich häufig im Westfalien, z. B. Hoyle Mill, Barnsley, Yorkshire, Melton Field Coal; im Lanarkien müssen die Angaben noch erst sichergestellt werden. Wahrscheinlich gehört ein Exemplar von: Rosewell Colliery bei Hawlthornden, Midlothian,

zu dieser Art.

Niederlande: Westfalien, ziemlich häufig in den verschiedenen Gruben in Limburg sowie in den Bohrungen in Limburg und im

Peelbecken.

Belgien: Westfalien, Charbonn. des Produits, fosse No. 23; Mariemont: Puits Réunion, Veine d'Or, Veine Qu'on have, Veine Avalaresse, Veine du Parc; Puits Placard, Veine Gigotte und Veine Olive; Puits St. Eloi, Veine Jules; Grande Bacnure, Siège Gérard Cloes, Couche Couteau; Charbonn. Fond Piquette, Siège Soxkluse, Couche Bostin Piquette; Levant du Flénu, Couche Francis.

Frankreich: Mines de Bully Grenay, Fosse No. 5, Veine St. Joseph; Pas de Calais; Commentry, Houill. de Montvicq à 206 m, au toit de la couche No. 2; Tranchée Saint Augustin; Bassin du Gard (?);

Bassin de la Loire.

Schweiz: Peychagnard und am Toedi.

Deutschland: Aachener Becken: Grube Langenberg, Fl. Groß-Athwerk und Fl. Klein-Athwerk; Grube Maria, Hauptschacht, Fl. VIII und Fl. XI; Grube Anna, Fl. III; Grube Centrum bei Eschweiler. Rhein.-Westf. Becken: vide Jongmans und Kukuk, 1913.

Niederrhein: Bohrung 85 in Appeldorn 722 m und Bohrung 79,

Hamb bei Kapellen, 408-410 m.

Saarbecken: Duttweiler.

Baden: Heidenknie bei Durbach; Hohengeroldseck.

Niederschlesien: Waldenburg.

Sachsen: Lugau, Oelsnitzer Revier; Frisch-Glück-Schacht bei Oelsnitz; Helene-Schacht bei Oelsnitz.

Rotliegendes!: Plagwitz-Leipzig! Böhmen: Radnic und Wranowic.

Ur garn: Sagradja.

America: Wilkesbury, Pennsylv. (Original Brongniart, t. 20, f. 4).

Canada: Little River Group (Matthew).

Calamites cistiiformis Stur.

1877 cistiiformis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien,

VIII, 2, p. 94 (200), t. 4 (21), f. 5, 6.

1915 cistiiformis Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 141, f. 6; t. 142, f. 2; t. 143, f. 7; t. 144, f. 4; t. 145, f. 1, 5, 6; t. 147, f. 3, 4.

1877 ramifer Stur, pars, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, t. 4 (21), f. 4.

1899 ramifer Zeiller, pars, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., Nr. 21, p. 60.

1911 cisti Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 185.

Bemerkungen:

Diese Art wurde von einigen Autoren mit $C.\ cisti$ Bgt. vereinigt (Sterzel, Karbon und Rothliegendfl. Baden, Mitt. d. Großh. Badischen Geol. Landesanst., V, 1907, p. 705, 706; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 185). Sie ist jedoch in der Berippung von dieser Art verschieden, indem bei $C.\ cistiiformis$ die meisten Rippen nicht an den Knoten alternieren. Auch die Rippenendungen sind bei beiden Arten verschieden. Diese Unterschiede konnten nur durch eine Neu-Untersuchung des Originalmaterials festgestellt werden.

Jongmans und Kidston vereinigen mit dieser Art eine der Abbildungen von *C. ramifer* Stur. Das Original-Exemplar wurde neu abgebildet und gehört sicher zu *C. cistiiformis*.

Zeiller hatte *C. ramifer* Stur von Héraclée angegeben. Es hat sich bei der Untersuchung seines Materials herausgestellt, daß zwei seiner Exemplare zu *C. cistiiformis* gehören. Das dritte ist nicht mit Sicherheit zu bestimmen. Auch diese Exemplare werden in der Monographie abgebildet.

Vorkommen:

Untere Schichten des Karbons.

Ostrauer Schichten: Witkowitz, Tiefbau (nur dieses Originalexemplar konnte wiedergefunden werden); Peterswald; Jaklovec in Poln. Ostrau; Zwierzina-Grube, Poln. Ostrau; Salm-Schacht, Fl. Urania.

Das zu dieser Art gehörende Exemplar von C. ramifer Stur stammt von Privoz, Franz-Schacht, Fl. Daniel.

Carboniferous Limestone Series, Upper Limestone Group, von verschiedenen Fundstellen in Schottland.

Unterkarbon, Héraclée, Coslou, Couche Ali Mollah (C. ramifer Zeiller, pars).

Ein Exemplar aus der Bohrung 17, Woensdrecht, in den Niederlanden, gehört wahrscheinlich zu dieser Art. Es wurde mit C. roemeri Goepp. zusammen gefunden. Die Schichten liegen nur etwas über dem Kohlenkalk und zeigen in ihrer Flora eine auffallende Mischung von Pflanzen aus dem Unterkarbon und den unteren Teilen des produktiven Karbons.

Calamites columella Kutorga.

1838 columella Kutorga, Beitr. z. Kenntn. der organ. Ueberreste des Kupfersandsteins, p. 26, t. 5, f. 2.

1845 columella Unger, Synopsis, p. 25.

1848 columella Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 columella Unger, Gen. et spec., p. 51.

1864—65 columella Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 35.

1866 columella Ettingshausen, Mähr. schles. Dachschiefer, Denkschr. Math. Phys. Cl. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 88.

1869 columella Schimper, Traité, I, p. 321.

Eichwald, Leth. ross., I, p. 163 vereinigt die Abbildung unter Vorbehalt mit C. nodosus Schl. Ettingshausen hat sie zuerst (Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 73 sowie Radnitz, 1854, p. 24) mit C. communis vereinigt, später jedoch als besondere Art betrachtet. Die Abbildung muß als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Perm (?): Rußland, Ural.

Calamites communis Binney.

1898 (Arthropitys) communis Seward, Fossil plants, I, p. 312, f. 74A, 75, 76.

1900 communis Scott, Studies in fossil Botany, p. 25, f. 8; p. 30, f. 9.

1908 communis Scott, Studies in fossil Botany, 2. Aufl., p. 27, f. 8; p. 32, f. 9.

1909 communis Lotsy, Vorträge über botanische Stammesgeschichte, I, p. 536, Fig. 358.

1912 communis Zalessky, Bull. Soc. russe d'amis d'études de l'Univers, 1912, II, p. 3, f. 3.

1868 Calamodendron commune Binney, On the structure of fossil plants, I, Palaeontogr. Soc., p. 19—27, t. 1—5.

1868 Calamodendron commune Binney (Fruit stalk of a plant resembling C. commune, with cones and leaves attached to it), On the structure of fossil plants, I, Palaeontogr. Soc., p. 29, t. 6, f. 4.

1869 Calamodendron commune Binney, Mem. Lit. and Phil. Soc. Manchester, (3) IV, p. 218—224, t. 6.

1888 Calamodendron commune Schenk, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. II, p. 165, f. 125.

1876 Arthropitys communis Renault, C. R. Ac. Sc., Paris, LXXXIII, p. 574.

1877 Arthropitys communis Renault, Congrès scientif. de France, 42° Sess., Autun, p. 305, 306.

1885 Arthropitys communis Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 38, f. 14.

1888 Arthropitys communis Renault, Commentry, Atlas, t. 53, f. 2; Text, II, 1890, p. 442, 444.

1895 Arthropitys communis Renault, Notice sur les Calamariacées, I, Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 51—54, t. 7, f. 1—7.

1896 Arthropitys communis Renault, Autum et Epinac, II, p. 94, t. 48, f. 1—7.

1896 Arthropitys communis Felix, Földtani Közlöny, XXVI, p. 169, t. 4.

1900 Arthropitys communis Zeiller, Eléments, p. 154, f. 108.

1911 Arthropitys communis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 160.

1887 Arthropitys species, Solms Laubach, Einleitung, p. 305, f. 39. A, C (Kopien nach Binney).

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von Renault, Commentry, und der sich darauf beziehenden Angabe von Jongmans, 1911, handelt es sich in allen Fällen um solche Exemplare, die den anatomischen Bau zeigen. Der Typus ist ziemlich allgemein verbreitet, sodaß es sehr wahrscheinlich ist, daß viele der Angaben von Calamites spec., die so oft in der anatomischen Literatur gefunden werden, sich auf ihn beziehen.

Ob das Exemplar, das Renault, Commentry, t. 53, f. 2, abbildet, etwas mit dem Binney'schen Typus A. communis zu tun hat, läßt

sich ebensowenig sagen, wie bei jedem anderen Abdruck von Cala-

mites. Irgendeine Spur eines Beweises liegt nicht vor.

Jongmans, 1911, p. 160, gibt an, daß die Renault'sche Abbildung am besten mit der C. cruciatus-infractus-Gruppe im weitesten Sinne übereinstimmt. Die Untersuchung des Originalexemplars hat herausgestellt, daß es zu dem zu dieser Gruppe gehörenden C. multiramis elongatus Gutb. gerechnet werden kann.

Einige von den Abbildungen von Binney stellen Fruktifikationen vor. Daß diese zu C. communis Binney gehören, läßt sich natürlich nicht beweisen. Binney, 1868, t. 6, f. 4 gehört zu Palaeostachya elongata und t. 4, 5 werden von verschiedenen Autoren Calamostachys binneyana genannt. Binney, 1869, t. 6, f. 2 wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 313 und verschiedenen anderen Autoren zu Paracalamostachys williamsoniana Weiss gerechnet.

Vorkommen:

Binney's Exemplare stammen vom Upper Brooksbottom Seam of Coal, Lancashire; der Typus ist in den Dolomitknollen Groß-Britanniens verbreitet. Die Renault'schen Exemplare, 1896, stammen zum Teil von Halifax (ded. Binney), zum Teil aus dem Perm Autun's, Champ de Borgis. Felix hat ein Exemplar aus den Dolomitknollen von Westfalen abgebildet.

Calamites communis Ettingshausen.

1851 communis Ettingsh., Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 73.

1852 communis Ettingsh., Sitz.-Ber. k. Ak. Wiss., Wien, IX, p. 686, t. 48, f. 1, 2; t. 49, f. 1.

1854 communis Ettingsh., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 24, t. 1, f. 1, 2, 5; t. 3, f. 1—3; t. 4—10.

1866 communis Ettingsh., Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, p. 88.

1868 communis Feistmantel, Radnic, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), II, p. 1—11, t. 1, f. A, D, E.

1820 nodosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401, t. 20, f. 3. *1823 nodosus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 27, 32, t. 17, f. 2; Fasc. 4, 1825, p. XXVII; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 48.

1828 nodosus Bgt., Histoire, I, p. 133, t. 23, f. 2-4.

1832 nodosus L. et H., Fossil Flora, I, p. 43, t. 15. 1835 nodosus Gutbier, Zwickau, p. 23, t. 3b, f. 1.

1850 nodosus Unger, Gen. et spec., p. 47.

1851 nodosus Ettingsh., Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 76.

1820 approximatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 399.

1825 approximatus Artis, Antedil. Phytology, t. 4.

1825 approximatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVI; II, 1833, Fasc. 5, 6, p. 47.

1828 approximatus Bgt., Histoire, I, p. 133, t. 15, f. 7, 8; t. 24.

1835 approximatus Gutbier, Zwickau, p. 23, t. 2, f. 3.
1837 approximatus L. et H., Fossil Floia, III, p. 171, t. 216.

1848 approximatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 approximatus Unger, Gen. et spec., p. 48.

1851 approximatus Ettingsh., Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 79.

1855 approximatus Geinitz, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 1—5; t. 12, f. 1—3.

1820 interruptus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 400, t. 20, f. 2.

1820 decoratus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401.

1822 decoratus Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 17, t. 1, f. 2.

1825 decoratus Artis, Antedil. Phytology, t. 24. 1825 decoratus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 27; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 49. 1828 decoratus Bgt., Histoire, I, p. 123, t. 14, f. 1-5. 1850 decoratus Unger, Gen. et spec., p. 44. †1823 carinatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1: Fasc. 4, 1825, p. XXVII. *1825 ramosus Artis, Antedil. Phytology, t. 2. *1828 ramosus Bgt., Histoire, I, p. 127, t. 17, f. 5, 6. *1835 ramosus Gutbier, Zwickau, p. 18, t. 2, f. 6. 1848 ramosus Goeppert, in Bronn, Index Palaeont., p. 199. 1850 ramosus Unger, Gen. et spec., p. 45. *1825 undulatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 26; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 47, t. 1, f. 2; t. 20, f. 8. †1820 undulatus Bgt., Histoire, I, p. 127, t. 17, f. 1-4. *1835 undulatus Gutbier, Zwickau, p. 18, t. 2, f. 5. 1848 undulatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200. *1825 cruciatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 46, XXVII, t. 49, f. 5; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 48. *1828 cruciatus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 128, t. 19. 1835 cruciatus Gutbier, Zwickau, p. 19, t. 2, f. 9, 10, 12, 13, 15, 16. 1848 cruciatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199. 1850 cruciatus Unger, Gen. et spec., p. 46. *1825 regularis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 46, XXVII, t. 59, f. 1; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 52. 1848 regularis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199. 1850 regularis Unger, Gen. et spec., p. 49. 1825 tumidus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 47. 1848 tumidus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200. 1825 dubius Artis, Antedil. Phytology, t. 13. 1828 dubius Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 130, t. 18, f. 1-3. *1820 pseudobambusia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 1, p. 22, 24, t. 13, f. 3; Fasc. 4, 1825, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 46. *1825 pseudobambusia Artis, Antediluv. Phytology, p. 6, t. 6. 1848 pseudobambusia Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199. *1828 suckowi Bgt., Histoire, I, p. 124, t. 15, f. 1—6; t. 16, f. 1—4. *1833 suckowi Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 49. *1835 suckowi Gutbier, Zwickau, p. 17, t. 2, f. 1, 2. 1837 suckowi Bronn, Lethaea geogn., I, 2, p. 18, t. 6, f. 1. †1845 suckowi Bgt., in Murchison, Géologie de la Russie, I, p. 11, t. D, f. la, b. 1848 suckowi Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199. 1850 suckowi Unger, Gen. et spec., p. 44. 1855 suckowi Geinitz, Sachsen, p. 6, t. 13, f. 1—6. 1864-65 suckowi Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 34, t. 1, f. 3, 4. *1828 alternans Germ. et Kaulfuss, Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XV, 2, p. 221, t. 65, f. 1. 1848 alternans Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198. 1828 steinhaueri Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 135, t. 18, f. 4. 1848 steinhaueri Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199. 1850 steinhaueri Unger, Gen. et spec., p. 48. *1820 cannaeformis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 398, t. 20, f. 1. *1825 cannaeformis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVI; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 46. *1828 cannaeformis Bgt., Histoire, I, p. 131, t. 21, f. 4.

*1833 cannaeformis L. et H., Fossil Flora, I, p. 217, t. 79. *1835 cannaeformis Gutbier, Zwickau, p. 22, t. 2, f. 7, 7a.

- 1848 cannaeformis Goeppert, in Bronn, Index Palaeont., p. 198.
- 1850 cannaeformis Unger, Gen. et spec., p. 47.
- *1852 cannaeformis Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 118.
 - 1852 cannaeformis Geinitz, Hainich.-Ebersd., p. 32, t. 14, f. 16-19.
- 1855 cannaeformis Geinitz, Sachsen, p. 5, t. 13, f. 8; t. 14.
- *1828 pachyderma Bgt., Histoire, I, p. 132, t. 22. *1833 pachyderma Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50.
 - 1850 pachyderma Unger, Gen. et spec., p. 47.
- †1828 gigas Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 136, t. 27.
- †1833 gigas Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50.
- 1845 gigas Bgt., in Murchison, Verneuil et Keyserling, Géologie de la Russie, II, 3, p. 11, t. G, f. 8.

- *1833 aequalis Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 49. 1833 ornatus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 49. 1848 ornatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
- *1833 varians Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50, t. 12.
- 1848 varians Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.
 - 1850 varians Unger, Gen. et spec., p. 47.
- *1833 brongniarti Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 48.
- 1848 brongniarti Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.
- 1850 brongniarti Unger, Gen. et spec., p. 46.
- *1835 elongatus Gutbier, Zwickau, p. 28, t. 3b, f. 2, 3.
- 1850 elongatus Unger, Gen. et spec., p. 52.
- *1835 sulcatus Gutbier, Zwickau, p. 27, t. 2, f. 8, 8a.
- †1835 infractus Gutbier, Zwickau, p. 25, t. 3, f. 1, 4, 5, 6.
- †1838 columella Kutorga, Beitr. z. Kenntn. der organ. Ueberreste des Kupfersandsteins, p. 26, t. 5, f. 2. 1843 bronni Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1843 petzholdti Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1848 petzholdti Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
- 1850 petzholdti Unger, Gen. et spec., p. 53.
- †1852 roemeri Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 118, t. 6, f. 4, 5.
- †1852 dilatatus Goeppert, l. c., p. 119, t. 6, f. 1—3. †1852 tenuissimus Goeppert, l. c., p. 120, t. 6, f. 6—8.
- 1838 Tithymalites striatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, Fasc. 7, 8, p. 205.
- *1784 Calamites Suckow, Act. acad. Elect. theod. Palat., V, p. 357, t. 15, f. 1-5; t. 16, f. 1-4; t. 17, f. 11; t. 19, f. 8, 9.
- †1818 Steinhauer, Fossil Reliquae, Trans. Amer. Phil. Soc., N. S. I, t. 5, f. 2.
- 1771 Walch-Knorr, Naturgesch. d. Verstein., III, Suppl., p. 148, t. 1, 2.
- *1825 Volkmannia distachya Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 42, t. 48, f. 3, Tentamen, p. XXX; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 52.
- *1833 Volkmannia arborescens Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 52, t. 14, f. 1.
- *1833 Volkmannia gracilis Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 53, t. 15, f. 1—3.
- *1838 Volkmannia elongata Presl, Verhandl. d. Ges. des vaterl. Museums in Böhmen, p. 26, t. 1.
- *1824 Myriophyllites dubius Sternberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 36, 39, t. 31, f. 4.
- *1824 Myriophyllites microphyllus Stemberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 37, 39, t. 35, f. 3.
- *1825 Bechera myriophylloides Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX. *1825 Bechera ceratophylloides Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX.
- *1825 Bechera delicatula Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXXI, t. 49, f. 2.

- *1828 Asterophyllites delicatulus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- *1825 Bruckmannia tuberculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 29, t. 45, f. 2.
- *1828 Asterophyllites tuberculatus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- *1831 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Fossil Flora, I, p. 45, t. 14; III, 1836, p. 81, t. 180.
- *1825 Bechera grandis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 49, f. 1. *1832 Bechera grandis L. et H., Fossil Flora, I, t. 19, f. 1, 2; III, 1835,
- p. 63, t. 173. 1852 Asterophyllites grandis Geinitz, Hain.-Ebersdorf, t. 14, f. 15.
- 1855 Asterophyllites grandis Geinitz, Sachsen, t. 17, f. 4-6.
- ††1825 Bechera charaeformis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXX, t. 55, f. 3, 5.
- ††1844 Asterophyllites charaeformis Goeppert, in Wimmer, Fl. siles., p. 198.
- *1709 (1723) Scheuchzer, Herbar. diluv., t. 2, f. 6.

Diejenigen Angaben, die in der Synonymik mit einem * versehen sind, werden von Ettingshausen in allen Arbeiten und besonders in jenen von den Jahren 1854 und 1866 erwähnt. Diejenigen, die mit einem † versehen sind, findet man nur in den Arbeiten von 1851 und 1854 und nicht in der von 1866. In dieser letzteren hat Ettingshausen C. gigas, C. columella, C. rbemeri, C. dilatatus, C. tenuissimus und C. infractus wieder als besondere Arten betrachtet. Die beiden Angaben, die mit †† versehen sind, findet man nur in der Arbeit vom Jahre 1851.

Wie aus der Synonymik hervorgeht, hat Ettingshausen fast alle zu seiner Zeit bekannte Arten zu seinem C. communis vereinigt.

Im Jahre 1866 hat er seine Art wieder in drei Varietäten geteilt.

- a) cannaeformis.
- Syn.: C. cannaeformis Schl., C. nodosus Schl., C. carinatus Sternb., C. undulatus Sternb., C. tumidus Sternb., C. pseudobambusia Artis, C. dubius Artis, C. ramosus Artis, C. pachyderma Bgt., C. sulcatus Gutb., C. bronnii Gutb., C. varians Sternb.
- β) decoratus.
- Syn.: C. decoratus Bgt., C. suckowi Bgt., C. steinhaueri Bgt., C. aequalis Sternb.
- γ) approximatus.

Syn.: C. approximatus Schl., C. interruptus Schl., C. cruciatus Sternb., C. regularis Sternb., C. alternans G. et K., C. ornatus Sternb., C. elongatus Gutb., C. brongniarti Sternb., C. petzholdti Gutb.

Auch Stur hat schon bald eingesehen, daß diese Art nicht einheitlich ist und hat schon 1862 drei Varietäten unterschieden: var. varians, var. suckowi und var. ramosus (Jahrb. d. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XII, Sitzungsber., p. 141, 142).

Es ist selbstredend, daß *C. communis* Ett. von vielen Autoren als Synonym zu anderen Arten gestellt worden ist. Viele seiner Abbildungen sind unbestimmbar.

Die Abbildungen von Ettingshausen, 1852, werden von Feistmantel, Böhmen, p. 92 und Geinitz, Sachsen, p. 3, mit Equisetites infundibuliformis und von Weiss, Jüngst. Steink., 1870, p. 122 und Schimper, Traité, I, p. 333 mit Macrostachya infundibuliformis Bgt. vereinigt. T. 48, f. 1 gehört vielleicht zu C. semicircularis Weiss, t. 48, f. 2 und t. 49, f. 1 sind unbestimmbar.

Weiss hat, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, 1884, p. 120, die Abbildungen, 1854, t. 9, 10 mit *C. arborescens* Sternb. und Jongmans die gleichen Tafeln mit *C. distachyus* Sternb. vereinigt. Die abgebildeten Stämme zeigen jedoch nicht genügend Eigenschaften, um sie mit *C. schulzi* Stur, unter welchem Namen die von den meisten Autoren als *C. arborescens* oder *C. distachyus* veröffentlichten Abbildungen vereinigt werden müssen, zu identifizieren. Sie müssen als unbestimmbar betrachtet werden.

Die Abbildungen t. 3, f. 2 und t. 4, f. 4 werden von Kidston, Catalogue, 1886, p. 26; Jongmans, Anleitung, I, p. 115 und Kidston, Hainaut, 1911, p. 108 sowie von Kidston und Jongmans in der Monographie mit *C. carinatus* (oder *C. ramosus* Autt.) Sternb. vereinigt.

Jongmans, Anleitung, I, p. 99, rechnet t. 1, f. 1, 2 zu *C. semicir-cularis* Weiss. Weiss hatte sie, 1884, Steink. Calam., II, p. 75, auch schon mit *C. varians semicircularis* vereinigt. Auch in der Monographie von Kidston und Jongmans werden sie zu dieser Art gestellt.

Die Abbildungen, 1854, t. 1, f. 5; t. 6; t. 7 gehören zu Spheno-

phyllum, wahrscheinlich zu S. myriophyllum Crépin.

White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monographs, XXXVII, p. 146; Feistmantel, Böhmen, p. 102; Goeppert, Palaeontograph., XII, p. 34 stellen *C. communis* Ett., 1851, pars, zu *C. suckowi*. Schimper, Traité, I, 1869, p. 312 stellt Ettingsh. pars, 1851, 1854 zu dieser Art. Er gibt auch an, daß ein Teil der Abbildungen zu dieser Art gerechnet werden muß, erwähnt jedoch nicht, welche er gemeint hat. Kidston, Catalogue, p. 24 stellt t. 3, f. 1, 3; t. 4, f. 1—3; t. 9, f. 1 zu *C. suckowi*, Sterzel, Plau, Grund, 1893, p. 87 erwähnt nur t. 10, f. 4. Jongmans, Anleitung, I, p. 66; Kidston, Hainaut, p. 107 sowie Kidston und Jongmans, Monographie, stellen t. 3, f. 1, 3; t. 4, f. 1, 3 zu *C. undulatus*.

Die Abbildungen t. 8, f. 2, 3 werden von Kidston und Jongmans zu C. distachuus gerechnet.

Ettingshausen, 1854, t. 8, f. 1, 4 werden von Schimper, Traité, I, p. 328 und Kidston, Trans. Yorksh. Natural. Union, XIV, 1890, p. 23 zu Calamostachys typica gestellt. Diese Art umfaßt jedoch, wie Kidston später zeigte, zwei Formen. Deshalb rechnen Kidston, Hainaut, p. 127, und Jongmans, Anleitung, I, p. 327 die beiden Abbildungen zu Palaeostachya Ettingshauseni Kidston.

C. communis Ett. wurde auch ohne Angabe von Abbildungen zu vielen Arten als Synonym gerechnet. Es handelt sich dann immer um solche Arten, die von Ettingshausen mit seiner Sammelart vereinigt worden waren.

So stellt Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 32 C. communis Ett., 1851, pars, als Synonym zu C. gigas Bgt.

White, Missouri, U. S. G. S., Monogr., XXXVII, p. 149 rechnet

C. communis Ett., 1851, pars, zu C. cisti Bgt.

Feistmantel, Böhmen, p. 106 stellt Ettingshausen, 1851, pars und 1854, pars zu *C. approximatus* und Schimper, Traité, 1869, p. 314 sowie Geinitz, Sachsen, p. 7 rechnen Ettingshausen, 1851, zu dieser Art.

Ettingshausen, 1851, pars wurde von Geinitz, Hainich.-Ebersd., 1852, p. 22; Feistmantel, Böhmen, p. 109 und Kidston, Catalogue, p. 28 mit *C. cannaeformis* Schl. vereinigt.

Von den Abbildungen bei Feistmantel, 1868, ist f. Aunbestimmbar, f. D und E gehören zu C. undulatus.

Vorkommen:

Es hat keinen Zweck, eine Verbreitung dieser Sammelart anzugeben.

Calamites communis Grand'Eury.

1877 communis Grand'Eury, Loire, p. 39.

1911 communis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 108, f. 105, 106.

1890 Calamophyllites communis Grand'Eury, Gard, p. 209, t. 11, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Grand'Eury vergleicht die Abbildungen mit *C. goepperti* und *C. verticillatus* und gibt weiter an, daß sie mit *C. approximatus* und asterophyllities hippuroides zusammengehören. Ob Grand'Eury, 1877 und 1890, sich auf die gleiche Pflanze beziehen, ist nicht zu entscheiden (vgl. Jongmans, Anleitung, p. 110). In der Tafelerklärung werden 1890, f. 2, 3, *C. varians* genannt.

Jedenfalls müssen die Abbildungen als zweifelhaft betrachtet

werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire und Gard: Molières.

Calamites concentricus Cotta.

1833 concentricus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 51.

1832 Calamitea concentrica Cotta, Dendrol., p. 71, t. 16, f. 2-5.

1843 Calamitea concentrica Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 Calamitea concentrica Unger, Synopsis, p. 26.

1850 Calamitea concentrica Unger, Gen. et spec., p. 54.

1851 Calamitea concentrica Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV. 1, p. 82.

1862 Calamodendron concentricum Geinitz, Dyas, II, p. 136.

Bemerkungen:

Es handelt sich um Stämme, die ihre anatomischen Eigenschaften zeigen. Nach Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, soll das Exemplar zu Araucarites saxonicus Goepp. und also überhaupt nicht zu Calamites gehören.

Vorkommen:

Rotliegendes: Chemnitz.

Calamites congenius Grand'Eury.

1877 Calamodendroxylon congenium Grand'Eury, Loire, p. 291, Tableau A.

1876 Calamodendron congenium Renault, Compt. Rend. Ac. des Scienc., Paris, LXXXIII, p. 575.

1877 Calamodendron congenium Renault, Congrès scientif. de France, 42° Session, Autun, p. 311.

1890 Calamodendron congenium Renault, Commentry, II, p. 461. 1896 Calamodendron congenium Renault, Autun et Epinac, II, p. 124,

t. 59, f. 1.
1898 Calamodendron congenium Renault, Notice sur les Calamar.
III Pull See hist aut Autum VI v. 0. 11 t. 2 f. 1 t. 7 big f. 2.

III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 9—11, t. 2, f. 1; t. 7 bis, f. 3. 1888 Calamodendrofloios congenium Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 3; Text, 1890, II, p. 464.

Die Abbildung von Grand'Eury ist eine unbestimmbare Rekonstruktion. Die Abbildung von Renault, Commentry, wird von Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 82, zu C. cruciatus striatus und von Jongmans, Anleitung, I, p. 148 zu *C. cruciatus congenius* gerechnet. Kidston und Jongmans, Monographie, vereinigen *C. congenium* Renault mit *C. multiramis* Weiss. Die Abbildungen 1896, t. 59, f. 1 und 1898, t. 2, f. 1 beziehen sich auf Anatomie. T. 7 bis, f. 3, 1898, ist eine Kopie nach 1888, t. 56, f. 3.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Oberer Teil des Oberkarbons (Perm?): St. Etienne; Autun.

Calamites cottaeanus Sternberg.

1833 cottaeanus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 51. 1832 Calamitea striata Cotta, Die Dendrol., p. 67, 68, t. 14, f. 1—4; t. 15, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Die Exemplare zeigen die anatomische Struktur. Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 82 vereinigt die Art mit C. cruciatus striatus Cotta.

Vorkommen:

Rotliegendes: Chemnitz.

Calamites crassicaulis Renault spec.

1915 crassicaulis Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, Textfig.

1888 Macrostachya crassicaulis Renault, Commentry, Atlas, t. 51,

f. 1, 2, (?3); Text, II, 1890, p. 421.

1898 Macrostachya crassicaulis Renault, (pars), Notice sur les Calamar.,

III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 44, t. 10, f. 1, 2. 1911 Macrostachya crassicaulis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 51, f. 64; p. 344, f. 308.

Bemerkungen:

Es wurde schon von Jongmans, 1911, hervorgehoben, daß diese Stämme große Ähnlichkeit haben mit Calamiten. Renault hat sie wohl auf Grund der mit ihnen zusammen gefundenen Fruktifikationen zu Macrostachya gerechnet. Obgleich diese, wie eine Untersuchung des Originalexemplars zeigte, in großer Zahl die ganze Oberfläche eines Teiles des Exemplars bedecken, kann nicht bewiesen werden, daß sie zu den Stämmen gehört haben. Und auch, wenn sie wirklich dazu gehören, müssen die Stämme zu Calamites gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Tranchée de l'Ouest, dans les bancs intercalés dans la 2e couche.

Calamites cruciatus Sternb.

- *1825 cruciatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 46, Tentamen, p. XXVII, t. 49, f. 5; II, Fasc. 5, 6, p. 48.
 - 1828 cruciatus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 128, t. 19.
- 1828 cruciatus Bgt., Prodrome, p. 37, 167.
- *1835 cruciatus Gutbier, pars, Zwickau, p. 19, t. 2, f. 15 (non 9, 10, 12, 13, 16).
- 1843 cruciatus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.
- *1845 cruciatus Unger, pars, Synopsis, p. 21.
- *1848 cruciatus Goeppert, pars, in Bronn, Index palaeont., p. 198.
- *1850 cruciatus Unger, pars, Gen. et spec., p. 46.
- *1881 cruciatus Weiss, Aus d. Steinkohlenf., p. 10, t. 7, f. 42 (Ed. II,
- 1884 cruciatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 111.
- 1885 cruciatus Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 35, f. 13.
- *1886 cruciatus Zeiller, Valenciennes (non Atlas, t. 55, f. 2); Text, 1888, p. 353.
- *1887 cruciatus (et regularis) Stur, Calam. schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 85 (? t. 8, f. 1, Textfig. 25).
- *1888 cruciatus Toula, Die Steinkohlen, p. 203 (? t. 5, f. 8, non t. 6, f. 3).
- *1893 cruciatus Sterzel, pars, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 57—87, (? t. 9, f. 3), (non t. 9, f. 4, t. 11, f. 28—34).
- *1897 cruciatus Credner, Elemente der Geologie, 8. Aufl., p. 453, f. 251.
- 1898 cruciatus Seward, Fossil Plants, p. 376, 378, f. 102.
- *1899 cruciatus Hofmann et Ryba, pars, Leitpflanzen, p. 25, t. 1, f. 10 (non f. 9).
- 1906 cruciatus Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 131.
- 1909 cruciatus Gothan, Die Entwickelung der Pflanzenwelt. Die Natur, VI, p. 42, f. 27a.
 *1911 cruciatus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. de
- Belgique, IV, p. 106.
- *1915 cruciatus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 113, f. 3, 4; t. 114, f. 3; t. 121, f. 1; t. 130, f. 1, 2; t. 131, f. 1; t. 156, f. 8.
- 1890 Eucalamites cruciatus Kidston, Yorksh. carbon. Flora, Trans. Yorksh. Natur. Union, XIV, p. 19.
- 1893 cruciatus multiramis var. vittatus Sterzel, Plau. Grund, Abh.
- k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 76, t. 9, f. 1.
 *1884 cruciatus ternarius Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 112, t. 13, f. 3.
- *1911 cruciatus ternarius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 132.
- *1884 cruciatus quaternarius Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol.
- Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 113, t. 13, f. 1.
 *1911 cruciatus quaternarius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel.
 Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 132, f. 119.
- 1893 cruciatus quinquenarius var. doehlensis Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 57, 58, 78, t. 9, f. 2, 3.
- *1884 cruciatus senarius Weiss, Steink. Calam., II, p. 114, t. 13, f. 2. 1887 cruciatus senarius Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 340, 341, f. 1.
- *1911 cruciatus senarius Jongmans, pars, Anleitung, I, p. 138.
- 1893 cruciatus septenarius var. fasciatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58, 75, t. 8, f. 4, 5.
- *1877 Calamodendrofloyos cruciatus Grand'Eury, Loire, p. 293 (non Tableau A).

- 1878 Calamodendron cruciatum Zeiller, Explic. carte géol. France, IV, 1, t. 174, f. 3; Text, 1879, p. 152 (Végét. foss. du terr. houill.,
- 1903 Calamodendron cruciatum Fritel, Paléobotanique, p. 50, f. 27 (Kopie nach Zeiller).
- 1826 regularis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 50, XXVII, t. 59, f. 1: II, Fasc., 5, 6, p. 52.
- 1828 alternans Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XV, Pars 2, p. 221, t. 65, f. 1.
- 1833 brongniarti Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 48.
- 1835 nodosus Gutbier, Zwickau, p. 23, t. 3b, f. 1.
- 1835 infractus Gutbier, Zwickau, p. 25, t. 3, f. 1 (non 4, 5, 6). 1849 infractus Gutbier, Verst. d. Rothlieg. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 4 (non f. 1-3).
- 1837 approximatus L. et H., Foss. Fl., III, p. 171, t. 216.
- 1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 2, 3; t. 12, f. 2.
- *1869 approximatus Schimper, pars, Traité, I, p. 314, t. 19, f. 1.
- 1884 multiramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 114, t. 10, f. 2; t. 12.
 1884 elongatus Weiss, Steink. Calam., II, p. 117.

- 1884 cucullatus Weiss, Steink. Calam., II, p. 117, ? t. 28, f. 3. *1876 Calamitina Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, II, 1, p. 121, Textfig.
- *1889 Calamites typ. cruciatus Potonié, Lehrbuch, p. 198, f. 194.
- 1888 ? Arthropitys gigas Renault, Commentry, Atlas, t. 55, f. 1, 2 (? t. 52, f. 4), (non t. 53, f. 3, 4; t. 56, f. 1; t. 57, f. 1); Text, II, 1890,
- p. 436. 1884 Calamodendron Lesquereux, Coalflora, III, p. 708, t. 92, f. 5.
- 1883 Calamostachys Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 37, f. 1.
- 1884 Calamostachys paniculata Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 173, t. 19, f. 3; t. 21, f. 6.

C. cruciatus Sternb. wurde von den verschiedenen Autoren in sehr verschiedener Weise aufgefaßt. Während Sterzel, 1893, und Jongmans, 1911, die ganze Gruppe nach der Anzahl der Astnarben einteilten, hat Kidston, 1911, alle die verschiedenen Formen zu einer Art vereinigt.

Bei der monographischen Bearbeitung der Calamiten hat sich herausgestellt, daß es nicht möglich oder wenigstens nicht zweckmäßig ist, eine Einteilung auf Grund der Zahl der Astnarben vorzunehmen, denn in dieser Weise werden sehr ähnliche Stämme voneinander getrennt und umgekehrt sehr unähnliche vereinigt. Kidston und Jongmans teilen die Gruppe in zwei Hauptarten: C. multiramis Weiss und C. cruciatus Sternb., die sich sehr gut unterscheiden lassen. Daneben müssen noch einige zweifelhafte Formen vorläufig als Art beibehalten werden, wie z. B. C. distichus Ren., C. cucullatus Weiss usw. Als dritte Form kann C. brongniarti Sternb. betrachtet

In der Synonymik sind diejenigen Angaben, die von Jongmans und Kidston zu C. cruciatus Sternb. gerechnet werden, mit einem * versehen.

C. cruciatus Bgt., t. 19 und Seward, f. 102 müssen zu C. brongniarti gerechnet werden, welche Art von Sternberg für die Abbildung von Brongniart aufgestellt wurde.

Sternberg's Originalabbildung wurde von Jongmans, Anleitung, I, p. 132 und Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. der Wiss., XIX, p. 57 mit Fragezeichen zu C. cruciatus quaternarius gerechnet.

Von den Abbildungen bei Gutbier, 1835, werden von Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, 1911, p. 106, nur f. 12, 15, 16 zu C. cruciatus gerechnet. Stur betrachtete, Calam. schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 86 die Abbildungen als zu einer besonderen Art gehörig und nannte sie, zusammen mit einigen Abbildungen von Geinitz (Sachsen, C. approximatus) C. gutbieri. Sterzel und Jongmans bringen sie zu C. cruciatus gutbieri Stur. Kidston und Jongmans rechnen nur f. 15 zu C. cruciatus Sternb. und die übrigen mit Fragezeichen zu C. multiramis Weiss.

Da Unger und Goeppert unter C. cruciatus sowohl die Abbildung von Sternberg wie die von Brongniart verstehen, können die An-

gaben nur zum Teil zu C. cruciatus gerechnet werden.

Die Abbildung bei Weiss, 1881, wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 132, zu C. cruciatus quaternarius gerechnet.

C. cruciatus Saporta et Marion muß zu C. multiramis Weiss gerechnet werden.

Zeiller's Abbildung, 1886, ist, wie eine Untersuchung des Originals zeigte, zu mangelhaft zu einer einwandsfreien Bestimmung. Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59 rechnet sie mit Fragezeichen zu C. cruciatus gutbieri Stur.

Fast alle Abbildungen bei Sterzel, 1893, gehören zu C. multiramis

oder sie sind unbestimmbar.

Die Abbildurgen bei Stur gehören vielleicht zu C. cruciatus. Jongmans, Anleitung, I, p. 132 und Sterzel, Plau. Grund, p. 57 rechnen sie zu C. cruciatus quaternarius Weiss. Die Abbildungen bei Toula sind Kopien nach Stur, die auf t. 6, f. 3 ist eine Rekonstruktion der Pflanze nach Stur's Auffassungen, die jedoch wohl wertlos ist.

Credner's Abbildung in den Elem. der Geologie ist richtig C.

cruciatus Sternb.

Die Abbildung Gothan, 1909, gehört richtig zu C. cruciatus. C. cruciatus multiramis var. vittatus Sterzel wird nur von Kidston, 1911, p. 106 als C. cruciatus erwähnt. Die Abbildung gehört zu C. multiramis.

C. cruciatus ternarius Weiss wurde schon von Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, 1911, p. 106 bei C. cruciatus Sternb. erwähnt. Auch C. cruciatus quaternarius Weiss wurde bis jetzt nur selten von

C. cruciatus getrennt.

C. cruciatus quinquenarius doehlensis Sterzel wird nur von Kidston, 1911, p. 106 bei C. cruciatus zitiert. Nach Kidston und Jongmans, Monographie, gehört f. 2 zu C. multiramis und f. 3 ist unbestimmbar. C. cruciatus senarius Weiss gehört zu C. cruciatus, wie auch von Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, 1911, p. 106 angenommen wurde. C. cruciatus senarius Kidston dagegen, oder C. approximatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 171, t. 216, muß zu C. multiramis gerechnet werden. Da Jongmans, 1911, C. cruciatus senarius Weiss und Kidston als eine Form betrachtete, muß seine Angabe nur zum Teil zu C. cruciatus gestellt werden.

C. cruciatus septenarius fasciatus Sterzel, der von Kidston, 1911, mit C. cruciatus vereinigt wird, muß zu C. multiramis gestellt werden.

Calamodendrofloyos cruciatus Grand'Eury ist nur ein anderer Name für C. cruciatus Sternb. Die Rekonstruktion auf seinem Tableau A ist wertlos.

Calamodendron cruciatum Zeiller wurde schon von Weiss, 1884, zu seinem C. multiramis gestellt. Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, 1911, p. 106 rechnen die Abbildung wieder zu C. cruciatus. Sie muß jedoch nach Kidston und Jongmans, Monographie, mit C. multiramis Weiss vereinigt bleiben.

C. regularis Sternberg wird von Zeiller, Valenciennes, p. 353, Kidston, 1911, p. 106, Gutbier, Zwickau, p. 19, Stur, Calam. schatzl. Schichten, p. 85 als Synonym von *C. cruciatus* zitiert. Nur Brongniart hat ein Fragezeichen hinzugefügt. Kidston und Jongmans, Monographie, sind der Meinung, daß die Abbildung als unbestimmbar betrachtet werden muß.

C. alternans Germar et Kaulfuss wird auch von Zeiller, Kidston und Gutbier als Synonym von C. cruciatus angegeben. Auch diese Abbildung wird von Kidston und Jongmans für unbestimmbar gehalten.

C. brongniarti Sternb. muß als besondere Art betrachtet werden und nicht, wie es von Zeiller, Kidston und Gutbier getan worden ist, als Synonym von C. cruciatus.

Die Abbildung von *C. nodosus* Gutbier, die von Kidston, Hainaut, 1911, p. 106 mit *C. cruciatus* vereinigt wurde, wird jetzt von Kidston und Jongmans als unbestimmbar betrachtet.

Kidston, 1911, p. 106 hat auch *C. infractus* Gutbier mit *C. cruciatus* vereinigt. Obgleich die Abbildungen und die zu dieser Art zu rechnenden Exemplare alle ziemlich mangelhaft sind, ist es, wenigstens vorläufig, besser, *C. infractus* Gutbier als besondere Art zu behandeln (vgl. Jongmans und Kidston, Monographie, bei *C. infractus*).

Die Abbildung bei Lindley und Hutton ist ziemlich ungenau. Dieses Exemplar ist das Original zu Kidston's *C. cruciatus senarius*. Es muß mit *C. multiramis* vereinigt werden. Kidston, Hainaut. 1911, p. 106 und Stur, Calam. schatzl. Schicht., p. 85 haben diese Angabe zu *C. cruciatus* Sternb. gestellt.

Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, Hainaut, 1911, p. 106 zitierten t. 11, f. 2, 3; t. 12, f. 2 von Geinitz' *C. approximatus* als *C. cruciatus*. T. 11, f. 3 muß jedoch mit *C. undulatus* vereinigt werden und die übrigen gehören zu *C. multiramis*.

Die Abbildung des *C. approximatus*, die Schimper, 1869, t. 19, f. 1 veröffentlicht hat, muß, wie es auch schon von Zeiller, Kidston und Stur angenommen wurde, mit *C. cruciatus* Sternb. vereinigt bleiben.

C. multiramis Weiss muß als besondere Art betrachtet werden. C. elongatus Weiss gehört auch zu dieser Art. C. cucullatus Weiss muß, wenigstens vorläufig, von C. multiramis getrennt und für sich behandelt werden. Es handelt sich jedoch um eine sehr fragliche Art.

Die Abbildung, die Weiss, 1876, als Calamitina veröffentlicht hat, wurde von Potonié, 1889, als C. typ. cruciatus kopiert. Es handelt sich wahrscheinlich um C. cruciatus, und zwar um den Oberflächenabdruck.

Die Abbildungen, die Renault, 1890, als Arthropitys gigas veröffentlichte, gehören nicht, wie Kidston, 1911, p. 106 annahm, zu C. cruciatus, sondern, soweit sie bestimmbar sind, zu C. undulatus.

Calamodendron Lesquereux wird von Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, Hainaut, 1911, p. 106, mit C. cruciatus vereinigt. Es ist jedoch besser, die Abbildung als unbestimmbar zu betrachten.

Stur, 1887, p. 85 hat Calamostachys Schenk und C. paniculata Weiss als die Fruktifikation des C. cruciatus angenommen. Der direkte Beweis für diese Auffassung fehlt jedoch.

Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1876, p. 106; Geinitz, Sachsen, 1855, p. 7 und Schimper, Traité, I, 1869, p. 314 haben C. cruciatus, soweit es die Abbildungen von Sternberg und Gutbier betrifft, mit C. approximatus vereinigt. Geinitz und Feistmantel stellen zu dieser Art auch die Abbildung von Brongniart.

Ettingshausen hat in mehreren seiner Arbeiten die Abbildungen von Sternberg, Brongniart und Gutbier zu seinem C. communis gerechnet.

Vorkommen:

Rußland: Westfalien: Donetz Becken (C. cruciatus ternarius Weiss).

Deutschland: Zwickau (Gutbier).

Saar-Becken: Saarbrücken (Original Sternberg; C. approximatus Schimper, t. 19, f. 1); Grube Reden, Liegende Flammkohlenpartie, 40 m Fl. Ostfeld; Grube Koenig (Calamitina Weiss, 1884, Textfig.); Grube Heinitz bei Saarbrücken (C. cruciatus senarius Weiss); Grube Friedrichsthal.

Österreich: Schatzlarer Schichten; Mähr. Ostrau, Miroschau (Hofmann et Ryba); Schatzlar, 15 zöll. Flötz (C. cruciatus quaternarius

Weiss).

Niederlande: Westfalien, Bohrung 18, Maris, Peel Becken, 937 m.

Belgien: Westfalien: Jemappes; Mons.

Frankreich: Stefanien: Mines d'Ahun (Creux), Puits Robert, Couche No. 6.

Westfalien: Liévin, Veine Augustin, Fosse No. 3;? Mines de Bully Grenay, f. No. 6, Passée sous Grande Veine (Zeiller, Valenciennes, t. 55, f. 2).

Calamites cruciatus congenius Grand'Eury.

1893 ? cruciatus congenius Sterzel, Plau. Grund. Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.

1911 cruciatus congenius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 148.

1877 Calamodendroxylon congenium Grand'Eury, Loire, p. 291, Tableau A.

1890 Calamodendron congenium Renault, Commentry, II, p. 461.

1888 Calamodendrofloios congenium Renault, Commentry, Atlas, t. 56. f. 3; Text, 1890, II, p. 464.

1896 Calamodendron congenium Renault, Autun et Epinac, II, p. 124, (t. 59, f. 1) (Anatomie).

Bemerkungen:

Die Abbildung von Grand'Eury ist eine unbestimmbare Rekonstruktion. Calamodendron congenium Renault und Calamodendrofloios congenium (Grand'Eury) Renault müssen nach Kidston und Jongmans, Monographie, mit C. multiramis Weiss vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Oberer Teil des Oberkarbons (Perm?), St. Etienne, Autun et Epinac.

Calamites cruciatus cucullatus Weiss.

1893 cruciatus cucullatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 57.

1911 cruciatus cucullatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 136, f. 122.

1884 cucullatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 117, t. 28, f. 3.

Bemerkungen:

Unter diesem Namen wurde von Jongmans und Sterzel C. cucullatus Weiss ins System des C. cruciatus eingereiht. Eine Untersuchung

des Originalexemplars hat herausgestellt, daß, obgleich der Stamm in mancher Hinsicht Übereinstimmung zeigt mit C. multiramis, es besser ist, C. cucullatus Weiss als besondere Art der C. cruciatus Gruppe zu betrachten (vgl. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Saarbecken, Untere Saarbrücker Schichten, Grube König bei Neunkirchen.

Calamites cruciatus distichus Renault.

1893 cruciatus distichus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.

1911 cruciatus distichus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 147, f. 129.

1888 Calamodendron distichum Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 1 und Figurenerklärung hierzu.

Bemerkungen:

Auch diese Form gehört zu der Gruppe des C. cruciatus. Die Untersuchung des Originalexemplars hat gezeigt, daß es nicht möglich ist, sie ohne weiteres mit einer der zu dieser Gruppe gehörenden Arten zu vereinigen, weshalb sie von Kidston und Jongmans in der Monographie, wenigstens vorläufig, als besondere Art aufgefaßt wird.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Oberer Teil des Oberkarbons, Commentry, Tranchée de l'Espérance.

Calamites cruciatus elongatus Weiss.

1893 cruciatus elongatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 60.

1911 cruciatus elongatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks

Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 154. 1884 elongatus Weiss (non Gutbier), Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 117.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals abgebildet und von Sterzel und Jongmans nur auf Grund der von Weiss veröffentlichten Beschreibung als eine Form des C. cruciatus aufgefaßt. Die Untersuchung des Originals hat herausgestellt, daß es sich um C. multiramis Weiss handelt, zu welcher Art C. elongatus Weiss von Kidston und Jongmans in der Monographie als Synonym gestellt wird.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Saarbecken, Grube Gerhard bei Saarbrücken.

Calamites cruciatus equisetinus Weiss.

1893 cruciatus equisetinus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.

1911 cruciatus equisetinus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delstoffen, No. 3, p. 145, f. 126, 127, 128.

1885 (Eucalamites) equisetinus Weiss, Rubengrube, Jahrb. k. pr. Geol. Landesanst. f. 1884, p. 4, t. 1, f. 1, 2.

Dieser Stamm wurde von Weiss als Eucalamites und als zur Gruppe des C. cruciatus gehörig beschrieben. Auf Grund seiner Beschreibung wurde die Art von Sterzel und Jongmans in die Gruppe des C. cruciatus eingereiht. Die Untersuchung des Originalmaterials zeigte jedoch deutlich, daß es sich in den kettenförmig aneinander gereihten Astnarben nicht um diese handelt, sondern um Blattnarben. Die Exemplare sind einfach Oberflächen-Abdrücke von irgend einem Calamiten und haben mit der Gruppe des C. cruciatus nichts zu tun.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Neurode, Niederschlesien.

Calamites cruciatus ettingshauseni Sterzel.

- 1893 cruciatus ettingshauseni Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59, 81.
- 1911 cruciatus ettingshauseni Jongmans, Anleitung, I, Mededeel.
- Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 144, f. 125. 1851 verticillatus Ettingshausen (non L. et H.), in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 75, t. 8, f. 1.

Bemerkungen:

Ettingshausen's Exemplar hat mit C. verticillatus L. et H. nichts Die kettenförmig aneinander gereihten Narben an den Knotenlinien wurden von Sterzel und Jongmans, allerdings unter Vorbehalt, als Astnarben gedeutet und der Stamm wurde in die Gruppe des C. cruciatus eingereiht. Die Untersuchung des sehr mangelhaft erhaltenen Originals hat gezeigt, daß es sich nicht um Astnarben, sondern um infolge des schlechten Erhaltungszustandes deformierte Blattnarben handelt. Deshalb muß die Form aus der Gruppe des C. cruciatus ausgeschieden werden und als sehr zweifelhafte, wohl unbestimmbare Form irgend eines Calamiten betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon (Rotliegendes?): Deutschland, Zauckerode bei Dresden.

Calamites cruciatus gutbieri Stur.

- 1893 cruciatus gutbieri Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.
- 1911 cruciatus gutbieri Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 152, f. 132.
- 1835 cruciatus Gutbier, Zwickau, p. 19, t. 2, f. 9, 10, 12, 13, 15, 16. 1835 elongatus Gutbier, Zwickau, p. 28, t. 3b, f. 2, 3.

- 1855 approximatus Geinitz, Sachsen, pars, t. 11, f. 3; t. 12, f. 2. 1886? cruciatus Zeiller, Valenciennes, t. 55, f. 2; Text, 1888, p. 353.
- 1887 gutbieri Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 86.

Bemerkungen:

Unter diesem Namen wurden von Jongmans und Sterzel diejenigen Abbildungen vereinigt, die Stur C. gutbieri genannt hatte (C. elongatus Gutb. und C. approximatus Geinitz, pars), und die, welche Gutbier als C. cruciatus veröffentlicht hat. Es hat sich jedoch

herausgestellt, daß C. cruciatus Gutb, und t. 12, f. 2 von Geinitz zu C. multiramis Weiss gerechnet werden müssen. daß C. elonaatus Gutbier als eine Varietät oder Form dieser gleichen Art und t. 11. f. 3 von Geinitz als unbestimmbar betrachtet werden muß.

Die Abbildung von Zeiller wird nur von Sterzel und zwar mit Fragezeichen zitiert. Sie gehört nicht hierher, sondern ist wohl unhestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen. Zwickau (Gutbier); Oberhohndorf (Geinitz).

Calamites eruciatus foersteri Sterzel.

1893 cruciatus foersteri Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59, 68, t. 7, f. 5, 6; t. 8, f. 1—3.

1911 cruciatus toersteri Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Op-

sporing van Delfstoffen, No. 3, p. 149.

1884 multiramis Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk.. V. 2. p. 116 (Exempl. von Döhlen).

Bemerkungen:

Diese Art wurde von Sterzel aufgestellt für das oben erwähnte Exemplar von Weiss und für eine Anzahl von sächsischen Exemplaren. die mit diesem übereinstimmen. Es wurde von Jongmans schon bezweifelt, ob die Abbildungen auf t. 8, f. 1-3 wohl mit dieser Art vereinigt werden können. Das Exemplar von Weiss ist ein gutes Beispiel, wie künstlich die Einteilung der Gruppe nach der Zahl der Astnarben ist (vgl. Jongmans, Anleitung, I). Die Untersuchung der Originalexemplare hat herausgestellt, daß das Exemplar von Weiss und t. 7, f. 5, 6 von Sterzel mit C. multiramis Weiss vereinigt werden müssen und daß t. 8, f. 1-3 von Sterzel unbestimmbar sind.

Vorkommen:

Unteres Rotliegendes: Deutschland, Plauenscher Grund, Zauckerode und Döhlen.

Calamites cruciatus infractus von Guthier.

*1893 cruciatus infractus Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 60, 79, t. 8, f. 6.

1901 cruciatus infractus Sterzel, Palaeont. Char. Zwickau. Erl. z. geol. Specialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., p. 130.

- *1911 cruciatus infractus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks
- Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 154, f. 133.

 *1835 infractus Gutbier, Zwickau, p. 25, t. 3, f. 1, 4, 5, 6.

 *1849 infractus Gutbier, Verstein. d. Rothl., p. 8, t. 1, f. 1—4.
- *1861—62 infractus Geinitz, Dyas, II, p. 134, pars, t. 25, f. 2.
 *1886 infractus Sterzel, Flora des Rothl. im nordw. Sachsen, Dames und Kayser's Palaeont. Abh., III, 4, p. 17, 57 (251, 291), t. 8 (28), f. 1.
- *1864-65 Calamodendron infractum Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 183.
- *1835 articulatus Gutbier, Zwickau, p. 26, t. 3, f. 2, 3.
- *1855 cisti Geinitz, Sachsen, pars, p. 7, t. 12, f. 4; t. 13, f. 7.
- *1888 Calamodendron inaequale Renault, Commentry, t. 56, f. 2; Text, II, 1890, p. 460.

C. cruciatus infractus Gutbier umfaßt der Hauptsache nach die Angaben und Abbildungen, die zu C. infractus Gutb. gerechnet wurden oder noch werden. C. infractus ist eine zweifelhafte Form. Alle in der Synonymik mit einem * versehene Angaben werden von Jongmans und Kidston in der Monographie mit C. infractus vereinigt. Von den Abbildungen werden jedoch viele als fraglich betrachtet, z. B. f. 4, 5, 6 von Gutbier, 1835, f. 2, 3 von Gutbier, 1849, f. 3 von C. articulatus Gutbier, t. 13, f. 7 von C. cisti Geinitz. Für weitere Bemerkungen vergleiche man bei C. infractus Gutbier.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland: Unterer Porphyrtuff von Leukersberg bei Rüdigsdorf (Sterzel, 1886); Reinsdorf (Gutbier); Naumburg (Geinitz); Plagwitz-Leipzig (Sterzel).

Karbon: Oberer Teil des Oberkarbons, Frankreich, Commentry

(C. inaequale Renault).

Calamites cruciatus manebachensis Sterzel.

1893 cruciatus manebachensis Sterzel, Plau. Grund., Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.

1911 cruciatus manebachensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 151, f. 131.

1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, t. 12, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Form wurde für die oben erwähnte Abbildung von Geinitz, C. approximatus, aufgestellt. Die Abbildung von Jongmans ist eine Kopie. Das Originalexemplar wird von Jongmans und Kidston in der Monographie neu abgebildet und zu C. multiramis Weiss gestellt.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland, Manebach bei Ilmenau.

Calamites cruciatus multiramis Weiss var. typicus Sterzel.

1893 cruciatus multiramis Weiss var. typicus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

1911 cruciatus multiramis Weiss var. typicus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 141, f. 123, 124.

1884 multiramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 114, t. 10, f. 2; t. 12.

1878 Calamodendron cruciatum Zeiller, Explic. Carte géol. de la France, IV, t. 174, f. 3; Text, 1879, p. 152 (Végét. foss. du terrain houiller, 1881).

1828 ? alternans Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, Pars 2, p. 221, t. 65, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Form umfaßt den Typus des C. multiramis Weiss und muß, wie auch Calamodendron cruciatum Zeiller, zu C. multiramis Weiss gestellt werden. C. cruciatum Zeiller wird von Jongmans und Weiss mit dieser Form vereinigt. C. alternans G. et K. wird nur von Sterzel, und zwar mit Fragezeichen zitiert. Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon (oder Unt. Rotl.?): Deutschland, Ilmenau und untere Ottweiler Schichten bei Grieshorn bei Saarbrücken.

Frankreich: Oberer Teil des Oberkarbons, Decize (Zeiller).

Calamites cruciatus multiramis Weiss var. vittatus Sterzel.

1893 cruciatus multiramis Weiss var. vittatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58, 76, t. 9, f. 1.

1911 cruciatus multiramis Weiss var. vittatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 143.

Bemerkungen:

Auch diese Form muß, wie eine Untersuchung des Originals herausstellte, mit C. multiramis vereinigt werden (vgl. Kidston

et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe).

Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. de Belgique, IV, p. 106, hat die Abbildung mit C. cruciatus vereinigt. Diese Vereinigung trifft nicht zu.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland, Unteres Rotl., Plauenscher Grund, Augustusschacht am Windberg.

Calamites cruciatus punctatus Renault.

1911 cruciatus punctatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 143.

1877 Calamodendron punctatum Renault, Congrès scientifique de

France, 42° Session, Autun, p. 311.

1888 Calamodendron punctatum Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 4, 5; Text, II, 1890, p. 465.

1893 cruciatus septenarius Sterzel var. punctatus Sterzel, Plau.

Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

Bemerkungen:

Sterzel bringt diese Form zu seinem C. cruciatus septenarius. Da jedoch Renault angibt, daß das Exemplar nicht 7, sondern 10 Astnarben an jedem Knoten trägt, so war es unmöglich, es bei der Form mit sieben Astnarben unterzubringen. Deshalb war Jongmans bei der früheren Auffassung der Gruppe des C. cruciatus gezwungen, eine besondere Form für diese Pflanze anzunehmen.

Die Untersuchung des Originalmaterials hat herausgestellt, daß es sich um C. multiramis Weiss handelt; vgl. Kidston et Jongmans, Monographie.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Oberer Teil des Oberkarbons, Commentry, Tranchée de l'Ouest.

Calamites cruciatus quaternarius Weiss.

1884 cruciatus quaternarius Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 113, t. 13, f. 1.

1893 cruciatus quaternarius Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 57.

1911 cruciatus quaternarius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 132, f. 119.

1884 Eucalamites cruciatus quaternarius Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung.

- 1825 ? cruciatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 46, XXVII, t. 49, f. 5; Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 48.
- 1881 cruciatus Weiss, Aus d. Steink., p. 10, t. 7, f. 42 (Ed. II, 1882). 1887 cruciatus (et regularis) Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh.
- k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 85, t. 8, f. 1, Textf. 25 auf p. 87.
- 1878 ? Calamodendron cruciatum Zeiller, Explic. Carte géol. de la France, IV, t. 174, f. 3; Text, 1879, p. 152 (Végét. foss. du terr. houiller,
- 1825 ? regularis Sternberg, Versuch, I, 4, p. 50, XXVII, t. 59, f. 1; Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 52.
- 1869 approximatus Schimper, Traité, I, p. 314, t. 19, f. 1.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme der Abbildung von Zeiller, 1878, die zu C. multiramis Weiss und des C. regularis Sternb., der als unbestimmbar betrachtet werden muß, werden alle hier zitierten Abbildungen von Kidston und Jongmans in der Monographie mit C. cruciatus Sternb. vereinigt. Die beiden erwähnten Abbildungen wurden nur von Sterzel, und zwar mit Fragezeichen, mit dieser Form des C. cruciatus vereinigt. Zeiller, Valenciennes, p. 353, und Blanzy, 1906, p. 131, Kidston, Hainaut, 1911, p. 106 und Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 85 haben alle C. cruciatus quaternarius Weiss als typischen C. cruciatus betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Saarbrücken (Schimper, Sternberg), Duttweiler bei Saarbrücken (Stur).

Österreich: Schatzlar (Weiss).

Diese Form des C. cruciatus ist offenbar häufig im Saargebiet. In verschiedenen Museen, Berlin, Paris, habe ich aus diesem Becken stammende Exemplare gesehen.

Calamites cruciatus quaternarius Weiss congenius Renault.

1911 cruciatus quaternarius Weiss congenius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 135, f. 121.

1888 Calamodendrofloyos congenium Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 3, Text, II, 1890, p. 464.

Bemerkungen:

Diese Abbildung muß mit C. multiramis Weiss vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Oberer Teil des Oberkarbons, Commentry, Tranchée de l'Ouest.

Calamites cruciatus quinquenarius Sterzel.

1911 cruciatus quinquenarius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 137.

1893 cruciatus quinquenarius Sterzel var. doehlensis Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 57, 78, t. 9, f. 2, 3.

Sterzel unterscheidet von seinem C. cruciatus quinquenarius zwei Varietäten, die var. doehlensis und var. britannicus. Die Abbildung, C. approximatus L. et H., Fossil Flora, III, t. 216, die er zu der letzten Varietät bringt, gehörte jedoch nach den Untersuchungen Kidston's zu C. cruciatus senarius, sodaß es überflüssig war, die eine überbleibende Form Sterzel's noch mit einem besonderen Varietätsnamen zu belegen.

Die Abbildung f. 2 von Sterzel wird von Kidston und Jongmans

mit C. multiramis Weiss vereinigt, f. 3 ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Rotliegendes: Unteres Rotl., Zauckerode (Sterzel).

Calamites cruciatus quinquenarius Sterzel britannicus Sterzel.

1893 cruciatus quinquenarius Sterzel britannicus Sterzel, Plau. Grund. Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

1837 approximatus L. et H., Fossil Flora, III, t. 216.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar hat nicht fünf, sondern sechs Astnarben in jedem Wirtel und wurde deshalb von Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, 1887, p. 340, und Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 381 sowie von Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 138 mit C. cruciatus senarius Weiss vereinigt.

Bei der Untersuchung des Originalexemplars und dem Vergleich mit den übrigen zu der Gruppe des C. cruciatus gehörenden Formen stellte sich heraus, daß die Abbildung von Lindley und Hutton zusammen mit der des C. cruciatus bei Brongniart eine besondere Form bildet, C. brongniarti, wie es auch schon von Sternberg, Versuch,

II, 5, 6, 1833, p. 48, angenommen worden war.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien, Upper Coal measures, Camerton.

Calamites cruciatus quinquenarius Sterzel dochlensis Sterzel.

1893 cruciatus quinquenarius Sterzel doehlensis Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 57, 78, t. 9, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen wurden von Jongmans, Anleitung, I, p. 137, einfach C. cruciatus quinquenarius genannt. Fig. 2 gehört zu C. multiramis Weiss, f. 3 ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen, Unt. Rotlieg., Zauckerode.

Calamites cruciatus senarius Weiss.

1884 cruciatus senarius Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 114, t. 13, f. 2.
1884 Eucalamites senarius Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol.

Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung.

- 1887 Eucalamites (Calamites) cruciatus senarius Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, p. 340, f. 1 auf p. 341.
- 1890 Eucalamites (Čalamites) cruciatus senarius Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 381.
- 1911 cruciatus senarius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 138.
- 1893 cruciatus quinquenarius Sterzel var. britannicus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.
- 1837 approximatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 171, t. 216.

Wie schon oben angeführt wurde, muß die Abbildung des C. approximatus von Lindley und Hutton, sowie die auf diese bezüglichen Angaben von Sterzel, 1893, und Kidston zu C. brongniarti Sternb. gerechnet werden. C. cruciatus senarius Weiss gehört zum typischen C. cruciatus Sternb., wie es auch schon von Zeiller, Valenciennes, p. 353, Blanzy, 1906, p. 106 und Kidston, Hainaut, 1911, p. 106 angenommen wurde.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Saarbrücken, Untere Saarbrücker Schichten, Grube Heinitz (Weiss).

(Upper Coal measures, Camerton [L. et H.]).

Calamites cruciatus septenarius Sterzel brongniarti Sternberg.

- 1893 cruciatus septenarius Sterzel brongniarti Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.
- 1911 cruciatus septenarius Sterzel brongniarti Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 140.
- 1828 cruciatus Bgt., Histoire, I, p. 128, t. 19.
- 1833 brongniarti Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 48.

Bemerkungen:

Es hat sich bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien herausgestellt, daß Sternberg Recht hatte, als er Brongniart's Abbildung als eine besondere Art betrachtete (vgl. Jongmans und Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, 1915).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Mines de Litry, Dép. du Calvados.

Calamites cruciatus septenarius Sterzel fasciatus Sterzel.

- 1893 cruciatus septenarius Sterzel fasciatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58, 75, t. 8, f. 4, 5.
- 1911 cruciatus septenarius Sterzel fasciatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 139.
- 1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 2.
- 1884 multiramis Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specials. v. Preussen, V, 2, p. 115, 116.

Diese Form wurde von Sterzel aufgestellt für einen Teil des C. multiramis Weiss und einige andere Exemplare, die alle sieben Astnarben im Wirtel haben. Alle hier zitierten Abbildungen müssen nach Kidston et Jongmans, Monograph, mit C. multiramis Weiss vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon (Oberer Teil) oder Unt. Rotliegendes: Deutschland, Zauckerode in Sachsen.

Calamites cruciatus septenarius Sterzel punctatus Renault.

1893 cruciatus septenarius Sterzel punctatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

1888 Calamodendron punctatum Renault, Commentry, Atlas, t. 56. f. 4, 5; Text, II, 1890, p. 465.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von Sterzel zu dieser Form gerechnet. da er annahm, daß in jedem Wirtel sieben Astnarben vorkommen. Diese Annahme trifft jedoch nach Renault's eigenen Angaben nicht zu, weshalb Jongmans, Anleitung, I, p. 143 diese Form C. cruciatus punctatus Renault nannte. Übrigens gehören die Abbildungen, wie eine Untersuchung des Originalmaterials zeigte, zu C. multiramis

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Oberer Teil des Oberkarbons, Commentry, Tranchée de l'Ouest.

Calamites cruciatus striatus v. Cotta.

- 1893 cruciatus striatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59, 82, t. 9, f. 4; t. 11, f. 28-34.
- 1911 cruciatus striatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 150, f. 130.
- 1832 Calamitea striata Cotta, Die Dendrolithen, p. 67, 68, t. 14, f. 1-4; t. 15, f. 1, 2.

- 1833 cottaeanus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51. 1840 Calamitea (striata) Unger, Ueber die Struktur der Calamiten,
- Flora, XXIII, 2, p. 654. 1841 Calamitea striata Petzholdt, Ueber Calamiten und Steinkohlenbildung, p. 67, t. 7, 8.

1849 Calamodendron striatum Bgt., Tableau, p. 50.

1851 Calamodendron striatum Mougeot, Essai d'une flore du nouveau grès rouge des Vosges, Ann. de la Soc. d'Em. des Vosges, VII, 2, p. 32, t. 5, f. 1—4.

1864-65 Calamodendron striatum Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 180, t. 30, 31.

- 1876 Calamodendron striatum (aequale, congenium et punctatum) Renault, Compt. rend. Ac. d. scienc. Paris, LXXXIII, p. 575.
- 1877 Calamodendroxylon striatum, Grand'Eury, Loire, p. 291.
 1881 striatus Stur, Zur Morphol. d. Calam., Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, p. 432, Textfig. 1—3; t. 1, f. 3.

1881 striatus Sterzel, Flora d. unt. Schichten des Plau. Grundes, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIII, p. 342.

1881 striatus Sterzel, Erl. zur Geol. Specialk. von Sachsen, Section Stoll-

berg und Lugau, p. 158, 168.

1884 Calamodendron striatum Schenk, in Zittel, Handbuch, II, p. 235 Textfig. 167.

1887 striatus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 24, Textfig. 3, 4, 5.

1888 Calamodendron striatum Schenk, Die fossilen Pflanzenreste,

1888 Calamodendron striatum Renault, Commentry, Atlas, t. 54, f. 5-7; t. 75, f. 1-5; Text, II, 1890, p. 457.

1888 Calamodendrofloyos congenium Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 3; Text, II, 1890, p. 464.

1888 Calamodendron punctatum Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 4, 5; Text, II, 1890, p. 465.

1896 Calamodendron striatum Renault, Autun et Epinac, p. 122, t. 58, f. 1—5.

Bemerkungen:

Der größte Teil dieser Synonymik wird nur von Sterzel erwähnt und umfaßt solche Exemplare, die ihren anatomischen Bau zeigen. Von allen diesen läßt es sich absolut nicht angeben, ob sie zu der Gruppe des C. cruciatus gehören oder nicht. Jedenfalls ist es in einigen Fällen wahrscheinlich. Es ist besser sie getrennt zu besprechen und wenigstens vorläufig nicht mit C. cruciatus Sternb. zusammen.

Nur Calamodendron punctatum Renault, 1888, 1890, Calamodendrophloyos congenium Renault, 1888, 1890, und Calamodendron striatum Renault, nur f. 5 auf t. 54, sind Abbildungen von Steinkernen. Diese werden von Kidston und Jongmans in der Monographie mit C. multiramis Weiss vereinigt.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland, Plau. Grund, Gittersee; Windberg und Segen Gottes-Schacht; Chemnitz.

Österreich: Neu Paka (Böhmen).

Frankreich: Val d'Ajol, Vogesen; Autun; Grand Croix bei St. Etienne.

Karbon: Frankreich, Commentry.

Calamites cruciatus ternarius Weiss.

1884 cruciatus ternarius Weiss, Steink. Calam. II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 112, t. 13, f. 3.

1884 Eucalamites cruciatus ternarius Weiss, l. c., Tafelerklärung. 1893 cruciatus ternarius Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 57.

1911 cruciatus ternarius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 132.

Bemerkungen:

Auch diese Form wird von Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, 1915 als typischer C. cruciatus Sternb. betrachtet.

268

Auch Zeiller, Valenciennes, p. 353, Blanzy, 1906, p. 131 und Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 106 haben diese Abbildung nicht von C. cruciatus Sternberg getrennt.

Vorkommen:

Karbon: Rußland, Donetzbecken.

Calamites cucullatus Weiss.

1884 cucullatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk., V, 2, p. 117, t. 28, f. 3.

1884 Eucalamites cucullatus Weiss, l. c., Tafelerklärung.

1911 cucullatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 136, f. 122.
1915 cucullatus Kidston et Jongmans, Monogr. Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 121, f. 2; t. 122, f. 1.

Bemerkungen:

Es ist äußerst fraglich, ob es sich in diesem Falle um eine besondere Art handelt. Das Originalexemplar, das ziemlich mangelhaft ist, wird von Kidston und Jongmans neu abgebildet. Höchstwahrscheinlich haben wir es hier mit einer Form der Gruppe des C. cruciatus zu tun.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Grube König bei Saarbrücken.

Calamites cultranensis Haughton.

1855 cultranensis Haughton, Journ. Geol. Soc. Dublin, VI, 2, p. 237, 239.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Devon: Irland, Cultra.

Calamites dadoxylinus Grand'Eury.

1877 Arthropitys dadoxylina Grand'Eury, Loire, p. 288 (vgl. Tableau A).

Bemerkungen:

Grand'Eury hat von dieser Art niemals eine ausführliche Beschreibung veröffentlicht. Eine Abbildung existiert eigentlich auch nicht. Grand'Eury sagt nur, l. c., p. 287, daß er Exemplare, die er zu dieser Art rechnet, verwendet hat zur Herstellung seiner Rekonstruktionen auf Tableau A.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, La Péronnière.

Calamites decoratus Bgt.

1822 decoratus Bgt., Classification, Mém. du Mus. d'hist. nat., Paris, VIII, p. 17 (217), t. 1 (12), f. 2. 1825 decoratus Artis, Antediluv. Phytol., p. 24, t. 24.

- 1825 decoratus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXVII.
- 1828 decoratus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 123, t. 14, f. 1-5.
- 1828 decoratus Bischoff, Die kryptog. Gewächse, p. 51, t. 6, f. 11.
- 1828 decoratus Bgt., Prodrome, p. 37.
- 1833 decoratus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 49.
- 1843 decoratus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 67.
- 1845 decoratus Unger, Synopsis, p. 21.
- 1848 decoratus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 198.
- 1850 decoratus Unger, Gen. et species, p. 44.
- 1850 decoratus Mantell, Pictorial Atlas, p. 51, t. 17.
- 1851 decoratus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 74.
- 1854 decoratus Mantell, Medals of creation, p. 107, f. 14.
- 1861 decoratus Lesquereux, Geol. Surv. Kentucky, IV, p. 435 (t. 3, f. 4 not published).
- 1868 decoratus von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 9.
- 1818 Phytolithus sulcatus Steinhauer, Trans. Amer. Phil. Soc., N. S. I. t. 5, f. 1.
- 1828 steinhaueri Bgt., Histoire, I, p. 135, t. 18, f. 4.
- 1825 ornatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. IV, p. XXVII.

Der Name C. decoratus wurde schon von Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820, p. 401 erwähnt. Die Beschreibung, die er von dieser Pflanze gibt, ist derart, daß sie zu jeder Art von Calamites passend ist (vgl. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 341). Eigentümlich ist es nun, daß Brongniart, 1822, eine Pflanze unter diesem Namen abbildet, von der er nicht bestimmen kann, ob sie identisch ist mit der von Schlotheim oder nicht. Er zitiert Schlotheim's Angabe mit Fragezeichen. Es hat sich weiter bei der Untersuchung des Originalexemplars der Brongniart'schen Abbildung herausgestellt, daß diese mit C. undulatus identisch ist. Die Abbildung, die Brongniart veröffentlicht hat, ist schematisiert, offenbar deswegen, weil er nur beabsichtigte, in dieser Abbildung die generischen Merkmale der Calamarien festzulegen. Einige Zeit später, 1825, veröffentlicht Artis wieder einen C. decoratus. Diese Abbildung muß zu C. suckowi gerechnet werden (vgl. Jongmans and Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe). Diese beiden Abbildungen, Bgt., 1822, und Artis, 1825, werden von Brongniart, 1828, zu einer Art, C. decoratus Bgt., vereinigt. Diese Abbildungen müssen also pro parte zu C. undulatus und pro parte zu C. suckowi gerechnet werden. Alle übrigen Abbildungen, die unter dem Namen C. decoratus von späteren Autoren veröffentlicht wurden, sind Kopien nach den Abbildungen von Artis und Brongniart. Deshalb müssen die von Bischoff, 1828, und Mantell, 1854, zu C. undulatus und die von Mantell, 1850, zu C. suckowi gestellt werden.

Ettingshausen, 1851, hat *Phytolithus sulcatus* Steinhauer und die unter dem Namen *C. steinhaueri* von Brongniart veröffentlichte Kopie dieser Abbildung, mit *C. decoratus* vereinigt.

Brongniart hat C. ornatus Sternberg, 1825, unter Vorbehalt mit C. decoratus vereinigt.

Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 37 gibt an, daß zu dieser Art auch gerechnet werden muß: J. S. Schröter, Vollständ. Einleit. in die Kenntn. und Gesch. der Steine und Verstein., Altenburg, 1774—1784, III, Abt. I, t. 1, f. 3.

Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, 1866, p. 88 hat alle Abbildungen von *C. decoratus* mit *C. communis* Ett. vereinigt; Schimper, Traité, I, 1869, p. 316 rechnet sie alle zu *C. cannaeformis*.

Brongniart's Originalabbildung und Histoire, t. 14, f. 3, 4 sowie die Abbildung von Bischoff werden schon von Zeiller, Valenciennes, p. 338, Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, p. 107 und Jongmans, Anleitung, I, p. 66 mit *C. undulatus* vereinigt. Zeiller rechnet mit Fragezeichen auch f. 1, 2 auf t. 14 bei Brongniart und die Originalabbildung von Artis noch zu dieser Art.

Die älteren Autoren (Feistmantel, Böhmen, p. 102; Geinitz, Sachsen, p. 6; Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr. XII, p. 34) rechnen die Originalbbildung von Brongniart zu C. suckowi, deshalb zitieren diese Autoren auch alle Abbildungen von Brongniart, 1828, zu dieser Art. Denn, daß die Originalabbildungen von Artis, von denen die übrigen Abbildungen bei Brongniart Kopien sind, zu C. suckowi gerechnet werden müssen, wird von allen Autoren angenommen (vgl. jedoch oben für die Angaben bei Zeiller, Valenciennes). White. Missouri, Monographs U. S. Geol. Surv., XXXVII, p. 146. stellt alle Abbildngen, die unter diesem Namen veröffentlicht worden sind, mit Fragezeichen zu C. suckowi.

Weiss, Foss. Fl. d. j. Steink., p. 119 rechnet Bgt., 1828, f. 3, 4 zu seinem C. major und Sterzel, Rothl. im Plau. Grunde, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., Math. Natw. Classe, XIX, p. 88 stellt sie mit

Fragezeichen zu C. suckowi var. major.

Vorkommen:

Das Originalexemplar von Bgt., 1822, stammt von Lowmoor und das von Artis von Lea-Brook, Yorkshire. Es ist nicht notwendig, hier noch weiter anzugeben, von welchen Fundstellen die Pflanze bei anderen Autoren erwähnt worden ist, denn nur die Angaben von Brongniart und Artis sind durch Abbildungen festgelegt.

Calamites decoratus Eichwald.

1846 decoratus Eichwald, Géognosie de la Russie, p. 432. 1869 decoratus Schimper, Traité, I, p. 318.

1860 Equisetites decoratus Eichwald, Leth. ross., I, p. 178, t. 13, f. 5-10.

Bemerkungen:

Damit, wenn möglich, die Verwirrung, durch die verschiedene Verwendung des gleichen Namens noch größer würde, hat Schimper den Namen C. decoratus wieder behalten für eine andere Abbildung. die von Eichwald, 1860, als Equisetites decoratus veröffentlicht worden war. Schimper ist wohl hierzu veranlaßt worden durch die vorläufige Erwähnung dieser Pflanze als C. decoratus bei Eichwald (1846). Die Abbildungen bei Eichwald sind unbestimmbar und wahrscheinlich sehr schematisiert.

Vorkommen:

Karbon, Artinsk; ? Kupferschiefer, Orenburg.

Calamites decoratus Schlotheim.

1820 decoratus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401.

Bemerkungen:

Da Schlotheim niemals eine Abbildung unter diesem Namen veröffentlicht hat, ist es nicht zu entscheiden, zu welcher Art seine Pflanze gehört (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 341).

Vorkommen:

Manebach.

Calamites decurtatus Weiss.

1884 decurtatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von

Preussen, V, 2, p. 118.
1911 decurtatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 143.

Bemerkungen:

Das Originalexemplar von Weiss konnte in der Sammlung der Geolog. Landesanstalt zu Berlin untersucht werden. Es wird von Jongmans und Kidston in der Monographie mit C. multiramis Weiss vereinigt.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland, Ilmenau.

Calamites deltenrei Kidston et Jongmans.

1915 deltenrei Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7. t. 69, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Art zeigt Ähnlichkeit mit der Gruppe des C. cruciatus, jedoch die Astnarben sind kleiner und die Rippen convergieren nicht so deutlich zu den Astnarben. Der Hauptunterschied liegt darin, daß die Astnarben nicht auf jedem Knoten sondern auf alternierenden Knoten vorkommen.

Vorkommen:

Karbon: Belgien: Westfalien, Grube Sainte Henriette, Mariemont, Fl. Olive.

Calamites dictyoderma Kidston et Jongmans.

1915 dictyoderma Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 50, f, 1, 2.

Bemerkungen:

Von dieser Art ist bis jetzt nur ein Exemplar, welches die äußere Oberfläche zeigt, bekannt.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Westfalien, Dolly Lane, Leeds, Yorkshire, below Black Bed Coal.

Calamites difformis Sternberg.

- 1825 difformis Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVII. 1843 difformis Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1848 difformis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.
- 1850 difformis Unger, Gen. et spec., p. 53.
- 1851 difformis Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 79
- 1820 gibbosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 400.

Die Art wird von Feistmantel, Böhmen, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7 und Schimper, Traité, I, p. 314 mit C. approximatus vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Waldenburg. Schlotheim erwähnt Manebach, in diesem Falle käme sein Exemplar aus dem Rotliegenden.

Calamites dilatatus Goeppert.

1847 dilatatus Goeppert, in Bronn und von Leonh., N. Jahrb., p. 682.

1848 dilatatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 dilatatus Unger, Gen. et spec., p. 51.

1851 dilatatus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80.

1852 dilatatus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 119, t. 6, f. 1-3.

1860 dilatatus Goeppert, Silur u. Devon, Nov. Act., XXVII, p. 468. 1866 dilatatus Roemer, Palaeontogr., XIII, 5, p. 232. 1866 dilatatus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., XXV, p. 93.

1869 dilatatus Schimper, Traité, I, p. 322.

1843 distans Roemer, Verstein. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 5, 6. 1850 distans Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 44, t. 7, f. 2.

Bemerkungen:

Ettingshausen hat, 1854, Radnitz, p. 24, diese Art mit C. communis vereinigt, später, 1866, betrachtet er sie wieder als besondere Art.

Die Abbildungen von C. distans werden von Roemer, 1866, mit C. dilatatus vereinigt. Kidston, Catalogue, p. 35 und Potonié, Silur u. Culmflora, 1901, p. 86 zitieren diese bei Asterocalamites scrobiculatus, allerdings mit Fragezeichen. Die Abbildungen sind wertlos.

C. dilatatus Goeppert wird von Potonié, 1901, auch mit A. scrobiculatus vereinigt. Die Abbildungen f. 1, 2 sind fraglich, f. 3 muß mit C. roemeri Goeppert (= C. ostraviensis Stur) vereinigt werden (vgl. Jongmans und Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe).

Vorkommen:

Culm: Schlesien und Harz.

Calamites discifer Weiss.

1884 (Calamitina) discifer Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Gool. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 91, t. 7, f. 3.

1911 discifer Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 106, f. 102, 103.

1911 discifer Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist, nat. de Belgique, IV, p. 105, t. 10, f. 6, (non f. 5).

1913 discifer Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 33, t. 14, f. 2-3.

1915 discifer Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 58, f. 4; t. 61, f. 4; t. 62, f. 3; t. 65, f. 2; t. 67, f. 2,3; t. 68, f. 3; t. 78, f. 2.

1884 Calamitina discifera Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung.

1884 (Calamitina) pauciramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 93, t. 11, f. 1. 1903 pauciramis Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL,

p. 789, t. 4, f. 36; t. 5, f. 44.

1911 pauciramis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 105, f. 101.

1884 Calamitina pauciramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung.

1874 Equisetites infundibuliformis O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 1, f. 5.

1887 germarianus Stur, pars, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 174.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist diejenige, die von Kidston und Jongmans in der Monographie angenommen wird. Es hat sich bei der Untersuchung des Originalmaterials herausgestellt, daß kein Unterschied zwischen C. pauciramis und C. discifer Weiss besteht. Die beiden Arten müssen also vereinigt werden, wie es auch schon von Kidston, 1911, und Jongmans et Kukuk, 1913, getan worden ist. Da Stur beide Arten mit seinem C. germarianus vereinigt hatte, muß auch C. germarianus Stur, pars, zur Synonymik des C. discifer gestellt werden.

C. discifer Kidston, 1911, t. 10, f. 5 muß zu C. germarianus Goepp. gerechnet werden.

Vorkommen: Deutschland: Rhein. Westf. Becken: Magerkohle, Zeche Franziska-Tiefbau bei Witten, Fl. 4 (Mausegatt-Hundsnocken); und Zeche Helene bei Witten.

Niederschlesien: Glückhilfgrube bei Hermsdorf, Fl. 7; Sophiengrube bei Charlottenbrunn; Gottesberg, Gustav-Grube, 5. Rainflötz.

Böhmen: Radnitz oder Pilsen, der Fundort ist nicht genau bekannt (Eq. infundibuliformis Feistmantel).

Belgien: Westfalien: Charbonnage Sart les Moulins, Fosse No. 6, à Souvret.

Gross Britannien: Westfalien: Bed between Three Quarter Coal and Main Coal, River Esk below Byre Burn, Canonbie, Dumfreshire, Scotland; Thick Coal, Ward Green, Barnsley, Yorkshire.

Calamites disjunctus Emmons.

disjunctus Emmons, American Geology, Vol. VI, p. ?

Bemerkungen:

Diese Angabe findet man bei Fontaine, in Ward, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part II, p. 289. Hier wird die Art mit C. arenaceus vereinigt. Die Arbeit von Emmons war mir leider nicht zugänglich.

Vorkommen:

Calamites disjunctus Lesquereux.

1857 disjunctus Lesquereux, New species of fossil plants, Boston Journ. of Nat. Hist., Vol. VI, No. 4, p. 414.

1858 disjunctus Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 850, t. 2, f. 5.

1880 disjunctus Lesquereux, Coalflora, I, p. 29.

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: N. America, Gate Vein of Pottsville.

Calamites distachyus Sternberg.

*1825 Volkmannia distachya Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXX, t. 48, f. 3.

*1877 Calamites distachyus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., VIII, p. 28, 29, 32, Textfig. 11 auf p. 29.

1899 distachyus Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 60.

*1911 distachyus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

wan Delfstoffen, No. 3, p. 191 (non f. 159, 160).

*1915 distachyus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 101, 102.

1833 Volkmannia arborescens Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6,

p. 52, t. 14, f. 1.

*1884 (Stylocalamites) arborescens Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen V, 2, p. 120 (nicht die Abbildungen vgl. C. arborescens und C. schulzi).

*1854 communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., II, Abt. 3, 3, p. 24, t. 8, f. 2, 3 (non t. 9, 10).

- 1887 schumanni Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 83, t. 14b, f. 3; (? t. 14b, f. 2).
- 1872 "Huttonia arborescens mit Cal. approximatus" Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) V, p. 13, t. 3. 1874 "approximatus mit Huttonia arborescens" Feistmantel, Palacon Polacon VVIII 100 107 t. c. 15

Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 106, 107, t. 6, f. 3.

1887 schulzi Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 72, t. 6; t. 7; t. 7b, f. 1-4; t. 14b, f. 1 (non t. 15, f. 11), (non Textfig. 20 auf p. 67; Textfig. 24 auf p. 80).

Bemerkungen:

Auf Grund einiger Eigenschaften der Stämme, aber hauptsächlich der Stellung der Sporenähren wegen müssen C. distachyus Sternb. und die Abbildungen und Angaben, die in der Synonymik mit einem * versehen sind, als besondere Art betrachtet werden. Da auch C. arborescens Sternb. als besondere Art aufgefaßt werden muß, war es notwendig, die übrigen von den Autoren zu C. distachyus oder C. arborescens gerechneten Exemplare als eine dritte Art zu betrachten, die C. schulzi Stur genannt werden kann.

Die Abbildung bei Stur, 1877, ist eine ziemlich fantastische, halb richtige, halb unrichtige Darstellung des Originalexemplars von Sternberg. Richtige neue Abbildungen dieses Exemplars werden

von Jongmans und Kidston in der Monographie gegeben.

C. distachyus Zeiller gehört wohl zu C. schulzi Stur. Von den beiden Abbildungen, die Jongmans, 1911, unter dem Namen C. distachyus veröffentlicht, muß eine zu C. schulzi gerechnet werden, die zweite ist eine Kopie nach einem der unbestimmbaren Stämme, die Weiss abgebildet hat.

Da Weiss auch Volkmannia distachya mit seinem C. arborescens vereinigt hat, muß C. arborescens Weiss (pars) auch als Synonym zu C. distachyus gestellt werden. Ein Teil seiner Abbildungen gehört

zu C. schulzi Stur, die übrigen sind unbestimmbar.

Von den Abbildungen von *C. communis* Ett., 1854, wurden bis jetzt t. 9, t. 10 zu *C. distachyus* gerechnet. Diese sind jedoch besser als unbestimmbar zu betrachten, während t. 8, f. 2, 3 zu dem richtigen *C. distachyus* Sternb. gehören, wie es sich bei einer Untersuchung der Originalexemplare herausstellte.

Von den Abbildungen von C. schumanni Stur gehört die eine t. 14b, f. 2 zu C. goepperti, die auf t. 14b, f. 3 ist unbestimmbar.

Die beiden Abbildungen von Feistmantel sind Kopien nach Sternberg's C. (Volkmannia) arborescens und können deshalb nicht zu C. distachyus gehören.

Alle Abbildungen von *C. schulzi* müssen aus der Synonymik von *C. distachyus* gestrichen werden. Sie gehören zum Teil zu *C. schulzi*, zum Teil zu *C. undulatus*, zum Teil zu *Sphenophyllum*. Die übrigen sind unbestimmbar (vgl. *C. schulzi*).

Wie Stur, 1877, dazu gekommen ist, auch Huttonia spicata Sternb., Volkmannia elongata Presl, und Asterophyllites grandis Sternb. als zu C. distachyus gehörig zu betrachten, geht aus seinen Angaben nicht deutlich hervor. Jedenfalls haben sie mit dieser Pflanze nichts zu tun.

Vorkommen:

Böhmen: Schatzlarer Schichten: Svina (Sternberg; C. communis Ett., pars); Kladno (Hofmuseum, Wien).

Calamites distans Roemer.

1843 distans Roemer, Verstein. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 5, 6. 1850 distans Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 44, t. 7, f. 2.

Bemerkungen:

C. distans Roemer, 1843 wird von Potonié, Silur u. Culmflora, 1901, p. 86 mit Fragezeichen zu Asterocalamites scrobiculatus gestellt. Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV, (XXII), 1852, p. 120 und Silur u. Devonfl., Nov. Act., XXVII, 1860, p. 468 stellt beide Angaben von Roemer zu C. tenuissimus Goeppert. Roemer, 1866, Palaeontogr., XIII, 5, p. 232 stellt sie zu C. dilatatus Goeppert. Andrae, Botan. Zeitung, IX, 1851, p. 204, 211 stellt Roemer, 1843, zu C. remotissimus Andrae. Die Abbildungen von Roemer müssen als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Culm: Grauwacke, Clausthal.

Calamites distans Sauveur.

1848 distans Sauveur, Belgique, Acad. roy. des sciences, des lettr. et des beaux-arts de Belgique, t. 6.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Calamites distans Sternberg.

1825 distans Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVI. 1820 remotus Schlotheim, Nachtr. z. Petrefactenk., p. 399.

Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 47 stellt diese Art wieder zu C. remotus Schl. Auch Eichwald, Leth. ross., I, p. 137 erwähnt C. distans Sternb. bei dieser Art.

Brongniart, Histoire, I, Livr. 3, 1829, p. 139 stellt Sternberg's

C. distans mit Fragezeichen zu C. remotus Bgt.

Vorkommen:

Karbon (?): Manebach, Wettin, Saarbrücken.

Calamites distichus Renault.

1888 Calamodendron distichum Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 1, und Tafelerklärung.

1915 Calamites distichus Kidston et Jongmans, Monogr. Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen No. 7, Textfig.

1893 Calamites cruciatus distichus Sterzel, Rothlieg. im Plauenschen Grunde, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.

1911 Calamites cruciatus distichus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 147, f. 129.

Bemerkungen:

Diese Pflanze gehört zur Gruppe des C. cruciatus. Da es sich bei der monographischen Bearbeitung der Gruppe herausgestellt hat, daß es keinen Zweck hat, die verschiedenen Formen nach der Anzahl der Astnarben in den einzelnen Wirteln einzuteilen, muß diese Form bis auf weiteres als besondere Art betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Tranchée de l'Espérance.

Calamites dubius Artis.

1825 dubius Artis, Antediluv. Phytology, p. 13, t. 13. 1828 dubius Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 130, t. 18, f. 1—3.

1845 dubius Unger, Synopsis, p. 22.

1848 dubius Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 198.

1850 dubius Unger, Gen. et spec., p. 46.

1850 dubius Mantell, Pictorial Atlas, t. 3, f. 3; t. 14.

1851 dubius Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 78. 1858 dubius Lesquereux, in Rogers, Geology of Penns., II, 2, p. 850.

1869 dubius Schimper, Traité, I, p. 313.

1880 dubius Lesquereux, Coalflora, I, p. 27.

1858 ? bistriatus Lesquereux, in Rogers, Geology of Penns., II, 2, p. 850, t. 2, f. 1.

Bemerkungen:

Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, 1852, p. 32 und Feistmantel, Böhmen, p. 109 stellen die Abbildungen von Brongniart und Artis zu C. cannaeformis Schl., Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., 1866, p. 88, vereinigt sie mit seinem C. communis.

Stur, Calam. Schatzl. Schichten, 1887, p. 145 stellt die Abbildung

von Artis zu C. suckowi.

Kidston, Catalogue, 1886, p. 31 rechnet die Abbildungen von Brongniart und Artis zu C. varians Sternb. C. W. Unger, An Account of the various contrib. etc., Publ. Hist. Soc. of Schuylkill County, II, 1, 1907, p. 43 stellt die Angaben von Lesquereux mit Fragezeichen

auch zu dieser Art.

Zeiller, Valenciennes, p. 342, stellt Artis, ? t. 13 und Bgt., ? t. 18, f. 1-3 zu C. cisti. Jongmans, Anleitung, I, p. 185 rechnet Artis, ? t. 13 und Bgt. (?1,2), f. 3 zu dieser Art. Auch Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7 stellen f. 3 von Brongniart zu C. cisti. Die Abbildung von Artis sowie die f. 1, 2 bei Brongniart, die Kopien nach Artis sind, werden als fraglich betrachtet.

Von Mantell's Abbildungen ist t. 14 eine Kopie nach Artis, die

zweite Abbildung, t. 3, f. 3 ist unbestimmbar.

Lesquereux rechnet auch die, allerdings absolut unbestimmbare, Abbildung von seinem C. bistriatus zu C. dubius.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien: Leabrook (Artis), Yorkshire (Mantell); Österreich: Stangalpe (Unger); Deutschland: Waldenburg (Unger). Nord Amerika: Zanesville (Bgt.); Anthracite Basin of Pennsylvania, Oliphant No. 1 Vein (Lesquereux); Gate Vein, New Philadelphia (C. bistriatus Lesquereux).

Calamites duplex Achepohl.

1883 duplex Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. III, p. 135, t. 41, f. 11.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Zeiller, Valenciennes, p. 338; Jongmans, Anleitung, I, p. 66; Kidston, Hainaut, p. 107; Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., 1913, p. 10; Kidston und Jongmans, Monograph, mit C. undulatus vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen, Zeche G. Blumenthal, Fl. No. 1, Nord.

Calamites dürri Gutbier.

1843 dürri Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1848 dürri Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199. 1849 dürri Gutbier, Verstein. d. Rothl. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 6.

1850 dürri Unger, Gen. et spec., p. 53.

1851 dürri Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80.

Bemerkungen:

Geinitz, Leitpfl. des Rothl., 1858, p. 8 vereinigt die Abbildung mit C. infractus. Kidston, Catalogue, 1886, p. 30 und White, Missouri, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXVII, 1899, p. 149 vereinigen sie mit C. cisti. Stefani, Flore carbon. e perm. della Toscana, 1901, p. 66 rechnet sie zu C. leioderma.

Das Originalexemplar im Zwinger-Museum zu Dresden ist unbestimmbar (vgl. Jongmans and Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7).

Vorkommen:

Karbon (oder Rothlieg.): Sachsen.

Calamites elegans Goeppert.

1851 elegans Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 81. 1844 Asterophyllites elegans Goeppert, in Wimmer, Flora siles., II,

p. 200.

1847 Asterophyllites elegans Gooppert, in Bronn u. von Leonh., N. Jahrb. f. Mineral., p. 682.

1848 Asterophyllites elegans Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 122.

1850 Asterophyllites elegans Unger, Gen. et spec., p. 67.

1852 Asterophyllites elegans Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 133, t. 6, f. 11.

1860 Asterophyllites elegans Goeppert, Silur u. Devonfl., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., XXVII, p. 473.

1869 Asterophyllites elegans Schimper, Traité, I, p. 328.

Bemerkungen:

Ettingshausen hat den Namen A. elegans in C. elegans umgeändert, später (Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24)

vereinigt er A. elegans mit seinem C. communis.

A. legans wurde nur einmal abgebildet. Diese Abbildung wird von fast allen Autoren zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. gerechnet. Wie bei dieser Art schon angegeben wurde, handelt es sich um eine sehr zweifelhafte Abbildung, die besser als unbestimmbar betrachtet würde. Bemerkenswert ist, daß Exemplare im geologischen Institut der Univ. Breslau, die Goeppert bestimmte, jedoch aus dem Kohlenkalk von Rothwaltersdorf stammen, zu Sphenophyllum tenerrimum Ett. gehören.

Vorkommen:

Unterkarbon, Hausdorf, Glatz.

Calamites elongatus Gutbier.

1835 elongutus Gutbier, Zwickau, p. 28, t. 3b, f. 2, 3. 1850 elongutus Unger, Gen. et spec., p. 52.

Bemerkungen:

C. elongatus Gutbier wurde von Kidston, Catalogue, p. 31, mit Fragezeichen mit C. varians Sternb. vereinigt. Feistmantel, Böhmen, Palaeont. XXIII, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7; Schimper, Traité, I, p. 314 betrachten die Abbildungen als zu C. approximatus gehörig. Ettingshausen hat sie in mehreren seiner Schriften (z. B. in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 73) mit seinem C. communis vereinigt. Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 152 und Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. der Wiss., XIX, p. 59 bringen sie zu C. cruciatus gutbieri Stur. Schließlich werden sie von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, als var. elongatus zu C. multiramis Weiss gestellt.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen, Zwickau.

Calamites elongatus Renault.

1888 Arthropitys elongata Renault, Commentry, t. 52, f. 2 (t. 57, f. 2); Text, II, 1890, p. 433.

1911 elongatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 120, f. 116. 1915 elongatus Kidston et Jongmans, Monogr. Calamites West. Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 132, f. 3, 4.

Bemerkungen:

Renault bildet unter diesem Namen zwei Stämme ab, von denen der auf t. 57, f. 2 gänzlich unbestimmbar ist. Der andere sieht etwas eigentümlich aus, das Material ist jedoch so fragmentarisch, daß es niemals zur Aufstellung einer neuen Art hätte verwendet werden dürfen. Das Original wird von Kidston und Jongmans neu abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Puits Sainte Aline im Liegenden von "La Grande Couche".

Calamites elongatus Sternberg.

1833 elongatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 49. 1828 remotus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 139, t. 25, f. 2.

Bemerkungen:

C. elongatus Sternb. muß nach Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., 1851, IV, 1, p. 78 und Sitzungsber. k. Ak. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, 1852, p. 687 sowie nach Eichwald, Leth. rossica, I, 1860, p. 167 mit C. arenaceus vereinigt werden.

Vorkommen:

Grès bigarré, Wasselonne, Dép. du Bas-Rhin.

Calamites elongatus Weiss.

1884 elongatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 117.

Bemerkungen:

Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 60 und Jongmans, Anleitung, I, p. 154 nennen diese Art C. cruciatus elongatus Weiss. Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 106 rechnet sie zu C. cruciatus Sternb. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, stellen sie auf Grund der Untersuchung des Originalexemplars zu C. multiramis Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Grube Gerhard bei Saarbrücken.

Calamites equisetiformis Ettingshausen.

- 1854 equisetiformis Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, IÎ, Abt. III, No. 3, p. 28. 1804 Schlotheim, Flora d. Vorwelt, t. 1, f. 1; t. 2, f. 3.
- 1820 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Petrefactenk., p. 397.
- 1825 Bornia equisetiformis Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXVIII. 1828 Asterophyllites equisetiformis Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- 1837 Asterophyllites equisetiformis Germar, Isis von Oken, Heft 5, p. 429, t. 2, f. 3.
- 1845 Asterophyllites equisetiformis Germar, Wettin u. Löbejün, p. 21, t. 8.

1836 Hippurites longifolius L. et H., Foss. Fl., III, t. 191.

1828 Asterophyllites diffusus Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

1823 Bechera diffusa Sternberg, Versuch, I, 2, p. 28, t. 19, f. 3; Fasc. 4, 1825, p. XXX.

1832 Asterophyllites foliosus L. et H., Foss. Fl., I, p. 77, t. 25, f. 1.

1828 Calamites cisti Bgt., Histoire, I, p. 129, t. 20. 1833 Calamites cisti Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 50.

Bemerkungen:

Ettingshausen hat Asterophyllites equisetiformis mit C. cisti zu einer Art C. equisetiformis vereinigt. Diese Vereinigung ist jedoch

vollkommen unbegründet.

Für weitere Bemerkungen vgl. bei Asterophyllites equisetiformis. Die oben gegebene Synonymik ist die von Ettingshausen. Die meisten Angaben in seiner Synonymik sind unrichtig oder unvollständig. In der hier gegebenen Liste sind die Fehler, soweit es möglich war, richtiggestellt.

Vorkommen:

Karbon: Waldenburg, Manebach, Wettin, Mosstitz bei Radnitz; Blackwood und Jarrow, Gross Britannien (Ettingshausen).

Calamites equisetinus Weiss.

1885 equisetinus Weiss, Rubengrube, Jahrb. k. Pr. Geol. Landesanst. für 1884, p. 4, t. 1, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 59, und Jongmans, Anleitung, I, p. 145 stellen die Art zu der Gruppe des C. cruciatus als C. cruciatus equisetinus. Jongmans bezweifelt jedoch schon die Richtigkeit dieser Bestimmung. Die Untersuchung des Originalmaterials hat herausgestellt, daß es sich um unbestimmbare Fetzen der Oberfläche von irgend einem Calamiten mit Blattmalen handelt.

Vorkommen:

Karbon: Rubengrube, Neurode.

Calamites erosus Bgt.

1851 erosus Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81. 1828 Volkmannia erosa Bgt., Prodrome, p. 160.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites ettingshauseni Sterzel.

1891 ettingshauseni Sterzel, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Ges., XLIII, p. 782.

Bemerkungen:

Abbildung und Beschreibung wurden niemals veröffentlicht.

Vorkommen:

Rotliegendes: Plauenscher Grund.

Calamites ettingshauseni Stur. mnscr.

ettingshauseni Stur, mnscr. im Mus. der k. k. Geolog. Reichsanstalt, Wien.

Bemerkungen:

Das von Stur so genannte Exemplar gehört zu C. cisti Bgt.

Vorkommen:

Karbon: Ungarn.

Calamites extensus Weiss.

1884 (Calamitina) extensus Weiss, Steink. Calam., II, Abh., z. Gool. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 87, t. 4, f. 2 und Tafelerklärung.
1911 extensus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van

Delfstoffen, No. 3, p. 91, f. 89.

Bemerkungen:

C. extensus Weiss wurde schon von Stur, Calam. Schatzl. Schichten, p. 180 mit seinem *C. sachsei* vereinigt. Auch Kidston, Hainaut, Mém. Mus. roy. Hist. Nat. Belgique, IV, p. 101 und Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium Leiden, No. 20, p. 29 rechnen C. extensus zu C. sachsei. Die Untersuchung des Originalexemplars hat gezeigt, daß diese Annahme richtig ist (vgl. Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Oberschlesien, Orzesche Grube bei Orzesche.

Calamites ezonatus Goeppert.

1864-65 Arthropitys ezonata Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 185, t. 58, f. 1—6.

1877 Arthropitys ezonata Grand'Eury, Loire, p. 289.

1896 Arthropitys ezonata Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 10, 11.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen, Chemnitz; Frankreich: St. Etienne, Autun.

Calamites fallax Grand'Eury.

1890 Calamodendron fallax Grand'Eury, Gard, p. 218, t. 14, f. 10. 1911 Calamodendron fallax Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 160.

Bemerkungen:

Der Name wird nur im Texte und nicht in der Tafelerklärung erwähnt. Es handelt sich um unbestimmbares Material.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Calamites fasciatus Sternberg.

1825 fasciatus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVI (Fasc. 2, p. 27, t. 17, f. 3), und Index iconum.

Bemerkungen:

Die Abbildung wird von Presl, in Sternberg, II, Fasc. 7, 8, 1838, p. 192 Artisia transversa genannt.

Vorkemmen:

Karbon: Radnitz, Wranowitzer Stollen.

Calamites foersteri Sterzel.

1891 foersteri Sterzel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XLIII, p. 782.

Bemerkungen:

Sterzel hat diese Art niemals beschrieben, vielleicht ist C. cruciatus foersteri damit gemeint.

Vorkommen:

Rotliegendes: Plauenscher Grund.

Calamites foliosus Grand'Eury.

1877 foliosus Grand'Eury, Loire, p. 31, Textfig. 1890 foliosus Grand'Eury, Gard, p. 217, t. 15, f. 3, 4, 5, 6.

Bemerkungen:

Im Texte werden die Abbildungen unter $C.\ cisti$ angeführt. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 185 und Kidston and Jongmans, Monograph, vereinigen sie mit Fragezeichen mit $C.\ cisti$. Jedenfalls gehören Exemplare im Mus. d. Hist. Nat., Paris, die von Grand'Eury als $C.\ foliosus$ bestimmt worden sind, zu $C.\ cisti$.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin de la Loire, Bassin du Gard.

Calamites et Calamocladus frondosus Grand'Eury.

1890 frondosus Grand'Eury, Gard, p. 221, t. 16.

1898 Calamocladus frondosus Seward, Fossil Plants, I, p. 289, f. 68B (auf p. 287).

Bemerkungen:

Auf der Tafelerklärung findet man nur den Namen Calamocladus frondosus. Nach Seward gehört die Pflanze zu Phyllotheca. Auch Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontol., XXI, 1899, p. 69, und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 271, erwähnen sie als Phyllotheca frondosa.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gagnières, Bassin du Gard.

Calamites frumentarius Gutbier.

1843 frumentarius Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 98.

1820 Carpolithes frumentarius Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 419, t. 27, f. 1.

1822 Algacites frumentarius Schlotheim, Nachträge, p. 43.

1828 Fucoides frumentarius Bgt., Histoire, I, Lief. I, p. 75.

Bemerkungen:

Gutbier erwähnt Caulerpites frumentarius Bgt., dies soll heißen Fucoides.

Mit Calamites hat diese Art nichts zu tun.

Vorkommen:

Rotliegendes: Kupferschiefer bei Ilmenau.

Calamites fucinii Stefani.

1901 Equisetum fucinii Stefani, Flore carbon. e perm. della Toscana, p. 72, t. 9, f. 8.

Bemerkungen:

Äußere Oberfläche eines Calamiten mit großen Blattmalen, vielleicht mit Equisetum monyi Ren. et Zeill. zu vergleichen.

Vorkommen:

Perm: Italien, M. Vignale.

Calamites gallicus Renault.

1888 Arthropitys gallica Renault, Commentry, Atlas, Explic. des Planches, p. 13, t. 75, f. 15—19.

1896 Arthropitys gallica Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 7—10, t. 2, 3.

Bemerkungen:

Die Exemplare zeigen ihre anatomische Struktur.

Vorkommen:

Montrambert près St. Etienne.

Calamites geinitzii Grand'Eury.

1890 Calamophyllites geinitzii Grand'Eury, Gard, p. 208, t. 14, f. 1.

Bemerkungen:

Grand'Eury nimmt an, daß diese Art mit Macrostachya infundibuliformis zusammengehört. Die Abbildung ist offenbar schematisiert, zeigt jedoch einige Ähnlichkeit mit C. brittsii und besonders mit C. crassicaulis Ren.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Calamites geniculosus Matthew.

1906 geniculosus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 109, t. 2, f. 5; t. 8, f. 1.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sind absolut unbestimmbar. Matthew vergleicht die Blätter mit Psilophyton (?) glabrum Dn.

Vorkommen:

Lower Cordaite Shale, Fern Ledges, Lancaster, Canada.

Calamites germarianus Goeppert.

*1852 germarianus Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Acad. Car. Leop. Nat. Cur., XIV (XXII), Suppl., p. 122, t. 42, f. 1.

*1887 germarianus Stur, pars, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 174, t. 14, f. 2, (non t. 14b, f. 5, non t. 15b, f. 1).

*1911 germarianus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 104, f. 100.

*1915 germarianus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 58, f. 2; t. 69, f. 2; t. 138, f. 2; Textfig.

*1874 verticillatus Williamson, On the organisation, V, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 66, t. 7, f. 45. *1887 williamsonis Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol.

Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 178.

*1884 (Calamitina) macrodiscus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 94, t. 11, f. 2.

*1911 macrodiscus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 108, f. 104.

*1884 Calamitina macrodiscus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung.

1884 (Calamitina) discifer Weiss, Steink. Calam., II, p. 9, t. 7, f. 3.
*1911 discifer Kidston (non Weiss), Hainaut, Mém. Musée Hist. nat.

de Belgique, IV, p. 105, t. 10, f. 5.

1884 (Calamitina) pauciramis Weiss, Steink. Calam., II. p. 93. t. 11, f. 1.

Bemerkungen:

Die mit einem * versehenen Abbildungen und Angaben werden von Kidston und Jongmans in der Monographie zu C. germarianus gerechnet.

Stur hat mit dieser Art auch C. discifer Weiss und C. pauciramis Weiss vereinigt. Diese beiden müssen jedoch von C. germarianus getrennt bleiben und bilden zusammen eine besondere Art: C. discifer Weiss. Nur die oben zitierte Abbildung von Kidston, 1911, muß zu C. germarianus gerechnet werden.

Bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien stellte sich heraus, daß C. macrodiscus Weiss nicht von C. germarianus getrennt werden kann, und weiter, daß auch C. verticillatus Will. (= C. williamsonis Stur) mit dieser Art vereinigt werden muß.

Von den Abbildungen, die Stur als C. germarianus veröffentlicht hat, ist t. 15b, f. 1 ein Asterophyllites, den er in der Figurenerklärung als A. germarianus bezeichnet. Dieser Asterophyllites gehört zur Gruppe des A. longifolius. Irgend ein Zusammenhang mit C. germarianus läßt sich nicht beweisen. Die Abbildung t. 14b, f. 5 muß mit C. brittsii vereinigt werden.

C. brittsii White umfaßt einen Teil des früheren C. tripartitus Gutbier. Im Zusammenhang hiermit ist es selbstverständlich, daß t. 14b, f. 5 von Jongmans, Anleitung, I, p. 102 mit C. tripartitus vereinigt wurde. Weiss, Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 89 vereinigt auch die Abbildung von Goeppert, 1852, mit

C. tripartitus. Diese Vereinigung ist jedoch nicht richtig.

C. germarianus Goeppert, ohne weitere Angabe, wird von Tondera, Fl. Kopalnej, Pamietn. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej w Krakowie, XVI, p. 10, 1889, mit C. ostraviensis Stur vereinigt. Da das von Tondera abgebildete Exemplar zu C. gigas gehört, ist es nicht deutlich, welche Vorstellung er eigentlich von C. ostraviensis Stur gehabt hat.

Feistmantel, Böhmen, p. 92; Geinitz, Sachsen, p. 3 und von Roehl, Westfalen, p. 17 vereinigen Goeppert's Abbildung mit Equisetites infundibuliformis Bgt. und Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink., p. 122 sowie Schimper, Traité, I, p. 333 mit Macrostachya infundibuliformis. Schimper zitiert t. 40, f. 1, was nicht richtig ist.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Schatzlarer Schichten, Mähr.-Oberschles. Becken: Agnes-Amanda-Grube (Goeppert); Gustavgrube, Schwarz-waldau, Alexanderschacht, Fl. 7 (Monographie). Stur erwähnt noch: Neurode am 7. Flötz.

Glückhilfsgrube bei Hermsdorf (*C. macrodiscus*). (Von hier stammt auch *C. discifer* Weiss, während *C. pauciramis* Weiss auf der Sophiengrube bei Charlottenbrunn im Böhm. niederschles. Becken gefunden wurde.)

Belgien: Westfalien, Charbonnages de Mariemont, Puits Placard,

Veine aux laies (Monographie).

Gross Britannien: Westfalien, Barnsley, Coalfield, Yorkshire und Lancashire (Monographie und C. verticillatus Will.).

Calamites germarianus (Goeppert) Weiss.

1876 Calamitina germariana Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, II, 1, p. 127.

1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, t. 10, f. 4, 5.
1874 Equisetites infundibuliformis O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 1, f. 5.

Bemerkungen:

Weiss rechnet hier zu *C. germarianus* Abbildungen, die nicht zu dieser Art gehören. Wie bei *C. germarianus* Goeppert gezeigt wurde, muß Geinitz, t. 10, f. 4 zu *C. brittsii* und t. 10, f. 5 zu *C. goepperti* gestellt werden.

Equisetites infundibuliformis Feistmantel, 1874, t. 1, f. 5 gehört zu Calamites discifer Weiss (vgl. Weiss, Steink. Calam., II, 1884,

p. 9

C. germarianus Weiss (? non Goeppert) muß also als fragliche Art betrachtet werden, Weiss, Steink. Calam., II, 1884, p. 89 stellt sie zu C. tripartitus Gutbier. Er hat jedoch seine Exemplare niemals abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen, Böhmen.

Calamites gibbosus Schlotheim.

1820 gibbosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 400. 1828 gibbosus Bischoff, Die kryptog. Gewächse, p. 51, t. 6, f. 6.

Bemerkungen:

Die Abbildung von Bischoff ist vollkommen unbestimmbar. Schlotheim's Art wird von Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXVII, 1825 und Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 79 mit C. difformis Sternb. vereinigt.

Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 48 bringt sie mit Fragezeichen zu C. nodosus.

Vorkommen:

Karbon: Manebach, Waldenburg (Schlotheim); St. Ingbert, Saarbrücken (Bischoff).

Calamites giganteus Bean mnscr.

Diese Art wird von Bunbury, Q. J. G. S., VII, 1851, p. 189 als C. beani erwähnt (vgl. dort), und von Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 63, Equisetites beani Presl genannt.

Vorkommen:

Jura, Gross Britannien.

Calamites giganteus Grand'Eury.

1912 giganteus Grand'Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles, I, 1, p. 7, 8, t. 1, f. 1; Textfig. 1.

Bemerkungen:

Auf p. 8 wird angegeben, daß C. giganteus auch Loire, t. 3, f. 3 unter diesem Namen abgebildet worden ist. Diese Abbildung wird jedoch C. pachyderma genannt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Forêt fossile du Treuil.

Calamites cf. giganteus L. et H.

1884 cf. giganteus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 138, t. 17, f. 2, 3.

1834 Hippurites gigantea L. et H., Fossil Flora, II, p. 87, t. 114.
1884 Calamites species Weiss, Abh. z. Geol. Specialk., V, 2, Tafelerklärung.

Bemerkungen:

Nach Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenbecken, 1913, p. 7 handelt es sich um den Abdruck der Oberfläche irgend eines Calamiten. Auch *Hippurites gigantea* L. et H. wird von Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, 1890, p. 370 mit solchen Abdrücken, besonders mit *C. varians insignis* Weiss verglichen.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Zeche Bruchstrasse bei Langendreer, Zeche Schlägel und Eisen bei Recklinghausen; Gross Britannien, Jarrow.

Calamites gigas Brongniart.

- *1828 gigas Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 136, t. 27.
- *1833 gigas Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50.
- 1845 gigas Unger, Synopsis, p. 24.
- *1845 gigas Bgt., in Murchison, Verneuil et Keyserling, Géologie de la Russie, II, 3, p. 11, 13, t. G. f. 8.

- *1848 gigas Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
- *1849 gigas Gutbier, Verstein. d. Rothlieg. in Sachsen, p. 7, t. 9, f. 4, 5.
- *1850 gigas Unger, Gen. et spec., p. 49.
- 1858 gigas Geinitz, Leitpflanzen des Rothliegenden, p. 7.
- 1860 gigas Gümbel, Beitr. z. Flora d. Vorzeit, p. 99.
- 1860 gigas Eichwald, Leth. rossica, p. 161.
- *1862 gigas Geinitz, Dyas oder die Zechsteinformation, II, p. 134 (? t. 25, f. 1).
- *1864—65 gigas Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 32, t. 2. f. 2, 3 (? non f. 1).
- 1865 gigas Gomes, Flora fossil do terr. carbon. Comm. geol. de Portugal,
- *1869 gigas Schimper, Traité, I, p. 319, t. 20, f. 2, 4.
- *1871 gigas Weiss, Foss. Flora d. jüngst. Steink., p. 117, t. 13, f. 8; t. 14, f. 2.
- 1876 gigas Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 21.
- 1879 gigas Lesquereux, Coalflora, I, p. 25.
- *1879 gigas Zeiller, Explic. de la carte géol. de la France, IV, 2, p. 16 (1880, Végét. foss. terr. houill., p. 16).
- 1880 gigas Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), VIII, p. 196.
- 1886 cf. gigas Sterzel, Rothlieg. im nordw. Sachsen, Dames und Kayser's Palaeont. Abh., III, 4, p. 54 (288).
- *1892 gigas Zeiller, Brive, p. 62.
- 1893 gigas Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 130.
- *1899 gigas Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 26, t. 1, f. 12.
- *1906 gigas Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 129.
 *1911 gigas Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 181, f. 149 (non f. 150).
 *1915 gigas Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western
- Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 90, f. 3, 4, 5; t. 91; t. 92, f. 1, 2, 3; t. 93, f. 1, 2.
- 1888 Arthropitys gigas Renault, Les plantes fossiles, p. 228, f. 20. 1888 Arthropitys gigas Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 4; t. 53, f. 3, 4; t. 55, f. 1, 2; t. 56, f. 1; t. 57, f. 1; Explic. des planches, p. 13, t. 75; f. 20—26 (Anatomie); Text, II, 1890, p. 436.
- *1896 Arthropitys gigas Renault, Notice sur les Calamar., II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 12-18, t. 4.
- *1896 Arthropitys gigas Renault, Autun et Epinac, II, p. 96, t. 49; t. 51, f. 1 (? Anatomie, t. 50, t. 51, f. 2-7).
 - 1898 Arthropitys gigas Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 41-42, t. 7 bis, f. 1; t. 9, f. 5, 6.
 - 1835 cannaeformis Gutbier, Zwickau, p. 22.
- 1843 cannactormis Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.
- *1869 cannaeformis Schimper, pars, Traité, I, p. 316, t. 20, f. 1 (non 3).
- *1888 cannaeformis Renault, pars, Commentry, t. 44, f. 7.
- *1845 suckowi var. major Bgt., in Murchison, Verneuil et Keyserling, Géologie de la Russie, II, 3, p. 13, t. D, f. 1a, b.
- *1871 major Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 119, t. 13,
- f. 6; t. 14, f. 1 (½ natürl. Größe!).
 *1886 major Sterzel, Rothlieg. im nordw. Sachsen, Dames u. Kayser's Palaeontol. Abhandl., III, 4, p. 54 (228), t. 7 (27), f. 8.
- *1890 major Grand'Eury, Gard, p. 210, t. 14, (?f. 13), f. 14.
- *1892 major Zeiller, Brive, p. 59.
- *1906 major Zeiller, Flore de Blanzy et du Creusot, p. 128.
- *1911 major Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 183, f. 151.
- 1851 communis Ettingshausen, pars, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 9.
- *1864-65 suckowi Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 34, t. 1, ?f. 3 (? non f. 4).

*1889 ostraviensis Tondera, Fl. Kopalnej, Pamietn. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 10 (Separat), t. 13, f. 7. *1893 weissi Sterzel, pars, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss.,

XIX, p. 92 (non t. 8, f. 7).

Bemerkungen:

Die in dieser Synonymik mit einem * versehenen Angaben und Abbildungen werden von Kidston und Jongmans in der Monographie als richtig anerkannt. Es geht hieraus hervor, daß C. gigas Bgt., C. major Weiss und C. weissi Sterzel zu einer Art vereinigt worden Es war ausgeschlossen, Merkmale zu finden, durch welche diese drei "Arten" unterschieden werden können.

C. gigas Boulay kann unmöglich zu dieser Art gehören. Da das Exemplar niemals abgebildet oder beschrieben worden ist, ist es ausgeschlossen zu entscheiden, um welche Art es sich handelt. Kidston, Catalogue, 1886, p. 28 rechnet die Angabe mit Fragezeichen zu C. cannaeformis Schl., wodurch man jedoch nicht viel weiter kommt. Von späteren Autoren wird C. gigas Boulay nicht mehr zitiert. Es läßt sich auch nicht bestimmen, welche Pflanze Lesquereux als C. gigas bestimmt hat.

Arthropitys gigas Renault, Commentry, gehört, soweit es sich um bestimmbare Exemplare handelt, zu C. undulatus, wie aus einer Untersuchung des Originalmaterials hervorging.

Ob die Abbildungen, die anatomische Einzelheiten des A. gigas Renault vorstellen, zu C. gigas gerechnet werden müssen, läßt sich nicht bestimmen.

Arthropitys gigas Renault, 1888, f. 20 ist eine Kopie nach C. cannaeformis Geinitz, Sachsen, t. 14, f. 2 (auch kopiert von Schimper, Traité, t. 20, f. 3). Diese Abbildung ist eine sehr zweifelhafte. Es ist nicht möglich zu entscheiden, ob es sich um C. undulatus oder um C. gigas handelt.

Schimper, Traité, I, p. 319 zitiert als Abbildungen von Gutbier,

1849, f. 5, 6, dies soll heißen f. 4, 5.

Die Abbildung bei Schimper, l. c., f. 2 ist eine Kopie nach Brongniart.

Bei der Beurteilung der Abbildungen von Weiss, 1871, darf nicht vergessen werden, daß t. 14, f. 2 nur ½ natürlicher Größe reproduziert

Da die Abbildung, f. 150, bei Jongmans eine Kopie ist nach einer der zu C. undulatus gehörenden Abbildungen von Renault, darf auch sie nicht zu C. gigas Bgt. gerechnet werden.

Arthropitys gigas Renault, 1896, t. 4, sind Kopien nach den Abbildungen aus der Flore d'Autun et d'Epinac, die richtig zu C. gigas Bgt.

Weshalb Sterzel C. cannaeformis Gutbier, 1835, mit C. gigas vereinigt, ist nicht deutlich, da er keine Abbildungen zitiert.

Daß Goeppert C. communis Ettingshausen als Synonym erwähnt, hat seinen Grund darin, daß Ettingshausen in mehreren seiner Arbeiten (z. B. Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 73) C. gigas Bgt. mit seiner Sammelart C. communis Ett. vereinigt.

Die Pflanze, die Tondera, 1889, C. ostraviensis Stur genannt hat,

muß mit C. gigas Bgt. vereinigt werden.

C. gigas Geinitz, 1862, wird von Weiss, 1871, mit seinem C. major Weiss vereinigt.

Vorkommen:

Rotliegendes und Oberste Schichten des Karbons.

Rußland: Rotliegendes: Nijni Troisk im Distr. Belebeg und Pyskork, Gouvernem. Orenburg (Brongniart, Eichwald); Umgebung von Perm (Bgt., Eichwald); Dioma-Tal (Renault, Autun, t. 49, f. 4).

Böhmen: Sandsteinbruch, Kotikov (Hist. Mus. Pilsen) (Rotliegendes? oder Karbon?); außerdem bei Braunau (Goeppert).

Polen: Rotliegendes (Tondera, C. ostraviensis).

Deutschland: Rotliegendes: Porphyrtuff von Wolftitz bei Frohburg (Sterzel); Walchia-Sandstein von der Naumburg in der Wetterau (Geinitz, 1862, t. 25, f. 1); bei Neurode (Geol. Landesanst., Berlin); Oberhöfer Schichten, Thüringen, Neue Wasserleitung, beim oberen Schweizerhaus (Geol. Landesanst., Berlin).

Außerdem: Elbstollen bei Cotta bei Dresden, Saalhausen bei Oschatz, Walchia-Sandstein von Altenstadt in der Wetterau (Geinitz, 1862); Nauheim (Goeppert); Erbendorf in der Oberpfalz (Gümbel); Todtengraben bei Neurode (Goeppert); Niederrathen (Goeppert);

bei Dresden (Goeppert).

Saarbecken: Schwarzenbach bei Birkenfeld (Weiss, t. 13, f. 6); Steimel bei Meisenheim (Weiss, t. 14, f. 2); bei Otzenhausen (Weiss, t. 14, f. 1); Wellesweiler bei Saarbrücken (Schimper); Schwarzenbach (Geol. Landesanst., Berlin); und bei Saarbrücken (Schimper, t. 20, f. 4, und C. cannaeformis Schimper, t. 20, f. 1, Geol. Inst. Straßburg).

Frankreich: Bassin de Brive: Rotliegendes: Gourd du Diable

und Objat (Ecole sup. des Mines, Paris).

Bassin d'Autun: Karbon: Carrière du Foulon (Renault); Rotliegendes: Dracy Saint Loup und Champ des Espargeolles (Renault). Bassin de Blanzy: Karbon: Découvert Sainte Hélène (Zeiller), Découverts Saint François und Maugrand (Grand'Eury); Rotliegendes: Mines de Perrecy, Puits de Romagne, Blanzy (Grand'Eury).

Bassin de La Loire: Stéfanien infér.: Rive de Gier (Ecole supér.

des Mines, Paris).

Bassin du Gard: Charrière Luce (Grand'Eury).

Bassin de Commentry: Tranchée de l'Ouest, Schistes dans la 2^e Couche (Ecole supér. des Mines, Paris); Tranchée Saint Edmond à 14 m au toit de la Grande Couche (Renault); Commentry (Mus. Hist. nat. Paris, No. 10733).

Süd-Frankreich: Sauvebonne près Hyères (Collection Brongniart,

Mus. Hist. nat., Paris).

Calamites goepperti Ettingshausen.

1854 goepperti Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, No. 3, p. 27, t. 1, f. 3, 4.

*1869 (Calamophyllites) goepperti Grand'Eury, Compt. Rend. Ac. d. Scienc., Paris, LXVIII, p. 709.
*1893 goepperti Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, 2, p. 310, 311.

1898 goepperti Seward, Fossil plants, I, p. 368, 372, f. 99.

1911 goepperti Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 82, f. 81, 82 (non 84, 86).

1911 goepperti Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. de Belgique, IV, p. 104.

1912 goepperti Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 622, t. 57, f. 10. 1913 goepperti Jongmans et Kukuk, Calamarien, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 26, t. 11, f. 1—3; t. 12, f. 1—3; t. 15 f. 4.

1915 goepperti Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 51, f. 3, 4; t. 53, 54, 55; t. 56, f. 1-4; t. 61, f. 3; t. 65, f. 1; t. 66,

f. 1, 2, 3; t. 135, f. 1, 2; t. 136, f. 1; Textfig. 1876 Calamitina goepperti Weiss, Steinkohlen-Calamarien, I, Abh. z. Geol. Spezialkarte, II, 1, p. 127, t. 17, f. 1, 2.

*1890 Calamitina goepperti Kidston, Trans. Yorkshire Nat. Union, XIV, p. 16.

*1891 Calamitina goepperti Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 310.

*1892 Calamitina goepperti Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 579.

1901 Calamitina goepperti Kidston, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 223, t. 34, f. 1.

1886 Calamophyllites goepperti Zeiller, Valenciennes, t. 57, f. 1; Text, 1888, p. 363.

1900 Calamophyllites goepperti Zeiller, Eléments, p. 158, f. 111.

1874 Cyclocladia major Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 96, t. 1, f. 8.

1876 Calamitina solmsi Weiss, Steinkohlen-Calamarien, I, Abh. z. Geol. Spezialkarte, II, 1, p. 129, pars, t. 18, f. 1 (nicht die Fruktifikation).

1884 Calamitina solmsi Weiss, Steinkohlen-Calamarien, II, Abh. z. Geol. Spezialkarte, V, 2, p. 74.

1884 Calamites varians abbreviatus Weiss, Steinkohlen-Calamarien, II, Abh. z. Geol. Spezialkarte, V, 2, p. 62, 73, t. 16a, f. 10, 11.

1884 Calamites (Calamitina) varians inconstans Weiss, Steinkohlen-Calamarien, II, Abh. z. Geol. Spezialkarte, V, 2, p. 62, 69, t. 16a, f. 7, 8; t. 25, f. 2.

1889 Calamites (Calamitina) varians inconstans Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXV, p. 398, t. 1, f. 1.

1901 Calamites varians inconstans Kidston, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 201, t. 34, f. 1.

1890 Calamophyllites inconstans Grand'Eury, Gard, p. 209.

*1887 sachsei Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 180, pars, t. 2, f. 1, 3, 4.

*1887 schatzlarensis Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol.

Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 164, pars, t. 13, f. 10.

1887 schumanni Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 83, pars, t. 14b, f. 2.

1899 varians Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 23, pars, t. 1, f. 1 (non

1910 varians Renier, Docum. Paléont. terr. houill., t. 45.

*1887 Calamitina Solms Laubach, Einleitung, p. 326, f. 42.

1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, p. 3, pars, t. 10, f. 5 (non f. 4, 6, 7, 8).

1869 Macrostachya infundibuliformis Schimper, Traité, I, p. 333, pars, t. 23, f. 14.

Bemerkungen:

Die hier gegebene Synonymik ist diejenige, welche von Jongmans und Kidston als richtig anerkannt wird, mit Ausnahme der mit einem * versehenen Angaben, welche dort entweder nicht mit aufgenommen wurden oder nicht mit C. goepperti vereinigt werden

Es hat sich bei der Untersuchung der Originalexemplare herausgestellt, daß Calamites goepperti Kidston (1893) nicht zu dieser Art, sondern zu C. verticillatus gehört. Die von Jongmans (Anleitung, I, p. 82) mit C. goepperti vereinigten Abbildungen von C. sachsei Stur und C. schatzlarensis Stur gehören nicht zu C. goepperti, sondern zu C. sachsei.

Cyclocladia major Feistmantel wurde schon von Kidston (Hainaut, 1911) mit C. goepperti vereinigt.

Calamitina solmsi Weiss wurde von Jongmans (1911) unter Vorbehalt zu C. goepperti gerechnet. Es hat sich herausgestellt, daß

diese beiden Arten wirklich identisch sind.

Calamites varians abbreviatus und C. varians inconstans Weiss und Kidston wurden schon früher allgemein mit C. goepperti vereinigt. Von den Abbildungen, die Hofmann und Ryba unter dem Namen C. varians veröffentlicht haben, gehört f. 1 zu C. goepperti und f. 2 zu C. undulatus.

Die in der Synonymik erwähnten Abbildungen von *C. varians* Renier und *Equisetites infundibuliformis* Geinitz müssen auf Grund der Untersuchung der Originalexemplare zu *C. goepperti* gerechnet werden. Von den übrigen Abbildungen, die Geinitz mit seiner f. 5 zu einer Art rechnet, gehört f. 8 zu *Equisetites rugosus* Schimper, f. 7 zu *Macrostachya infundibuliformis* und wahrscheinlich auch f. 6. Die zitierte Abbildung von *Macrostachya infundibuliformis* bei Schimper ist eine Kopie nach dem oberen Teil der Abbildung in f. 5 bei Geinitz.

F. 4 von Geinitz und die von Schimper veröffentlichte Kopie

(f. 13) müssen zu C. brittsii White gerechnet werden.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß Equisetum monyi Ren. et Zeiller (Compt. Rend. Ac. des Scienc., 5 Janvier, 1885; Commentry, II, 1888—1890, p. 394, t. 57, f. 7) gleichfalls zu C. goepperti Ett. gerechnet werden muß [vgl. auch Calamites (Equiset.) fucinii Stefani].

Die von Weiss als C. cf. varians inconstans veröffentlichte Abbildung (Weiss, 1884, p. 79, t. 28, f. 4) gehört nicht zu C. goepperti, sondern wird am besten mit C. schützeiformis Jongm. et Kidston vereinigt.

Der Steinkern dieser Art ist nicht bekannt, es ist jedoch sehr wahrscheinlich, daß dieser zum Typus C. schützeiformis forma walden-

burgensis gehört.

Die Originalabbildungen dieser Art werden von Weiss (Jüngst. Steink. u. Rotlieg., p. 122, 1870), Schimper (Traité, I, 1869, p. 333) und Feistmantel (Böhmen, 1874, p. 92) mit *Macrostachya infundibuliformis* vereinigt.

Vorkommen:

Soweit sich die verschiedenen Fundstellen vergleichen lassen, wird $C.\ goepperti$ nur in den mittleren und oberen Teilen des Westfaliens und selten noch im Stefanien gefunden.

Karbon: Böhmen, Radnitz und Radonitz.

Deutschland: Rhein.-Westf. Becken: Gasflammkohle, Zeche Graf Bismarck I/IV, Fl. Bismarck; Gaskohle, Zeche Prosper II, Fl. F.; Zeche Mont Cenis, Fl. II; Fettkohle, Zeche Kaiserstuhl, Fl. V; Zeche Glückauf bei Dortmund; Zeche Heinrich Gustav bei Werne.

Schlesien: Rubengrube bei Neurode; Niederschl. Hangendzug, Wrangelschacht, Glückhilfgrube bei Hermesdorf; Gottesberg, Mayraun-

schacht.

Niederlande: Westfalien, Grube Hendrik bei Brunssum, Limburg, Schacht I, 253 m; Grube Emma bei Heerlen, Limburg; Grube Wilhelmina bei Heerlen, Fl. V; Grube Laura en Vereeniging bei Heerlen, Fl. VIII; Grube Oranje Nassau II bei Heerlen, Fl. V.

Belgien: Westfalien, Charbonn. réunis de Charleroi, Siège No. 2 (Sacré Français), Couche Masse; Puits Placard, Veine Gigotte; und

Veine à 1420 m; Grand Hornu.

Frankreich: Westfalien, Faisceau gras de Douai, Aniche, Fosse Gayant, Veine No. 7 und L'Escarpelle, Fosse No. 4, Veine No. 5; Faisceau demi gras, Saint Saulve, Fosse Thiers, Veine Printanière.

St. Etienne.

Stéphanien: Mines d'Ahun (Creuse).

Gross Britannien: Westfalien, Thick Coal, Griff Clay Pit, Chilvers Coton, Nuneaton, Warwickshire; Ryder Coal, Arley Colliery, Arley, Warwickshire; Below 7 Feet Coal, Peel Colliery, Warwickshire; Waterloo Coal, Lane Clay Pit, Alfreton, North Derbyshire; Below Top Hard Coal, Summit Colliery, Kirkby in Ashfield, Nottinghamshire; Between Ell and Deep Soft Coals, Newthorp Clay Pit, near Eastwood, Nottinghamshire; Land's Pit, near Etherley, County of Durham; Ravenhead Coal, Ravenhead, St. Helens; Barnsley Thick Coal, East Gawber Colliery near Barnsley, Woolley Colliery, Darton near Barnsley, Monckton Main Colliery near Barnsley; Above Barnsley Coal, Maltby Bore, Maltby Colliery near Doncaster.

Calamites goepperti Gutbier.

1843 goepperti Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 99. 1839 (Caulerpites) Münster, Beiträge, I, t. 4, f. 5.

Bemerkungen:

Es ist nicht wahrscheinlich, daß es sich in diesem Falle um einen Calamiten handelt.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen.

Calamites goepperti Roemer.

1850 goepperti Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 8.

Bemerkungen:

Nach Goeppert ist diese Art identisch mit seinem *C. roemeri* Goepp., den er auf p. 45, t. 7, f. 6 in der Roemer'schen Arbeit veröffentlicht hat (vgl. Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV [XXII], p. 119, 1852 und id. XXVII, 1860, p. 467). Potonié, Silur und Culmflora, Abh. k. pr. Geol. Landesanst. Berlin, N. F., Heft 36, 1901, p. 73, 96 betrachtet die Art als zum Typus *C. suckowi* Bgt. gehörig. Von diesem letzteren ist sie jedoch durch die Eigenschaften der Berippung unterschieden.

Vorkommen:

Culm, Harz.

Calamites gracilis Lesquereux.

1879 gracilis Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 75, f. 17; Text, 1880, p. 29.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Upper Coal Strata, West Kentucky.

Calamites grandis L. et H.

1851 grandis Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, p. 77. 1832 Asterophyllites grandis L. et H., Fossil Flora, I, p. 57, t. 17.

1845 Asterophyllites grandis Unger, Synopsis, p. 32.

1850 Asterophyllites grandis Unger, Gen. et spec., p. 64.

Bemerkungen:

Lebour, Catalogue, 1878, p. 17 bringt das Originalexemplar von L. et H., t. 17 zu Calamocladus grandis Sternb.; Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 7, 19 nennt es Equisetites gigantea L. et H., Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, 1890, p. 354, vergleicht es mit Calamitina Weiss. Ich habe das Original im Museum zu Newcastle gesehen und glaube, daß man es als einen Calamites, an dessen Knoten Wurzeln vorhanden sind, auffassen muß. Es wird von Kidston und Jongmans in der Monographie neu abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Low Main Coalseam, Felling Colliery.

Calamites gümbeli Schenk.

1867 gümbeli Schenk, Foss. Flora der Grenzschichten, p. 10, t. 1, f. 8-10.

1847 liasokeuperinus Braun, Flora, 1847, p. 83.

1851 liasokeuperinus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, I, p. 80.

Bemerkungen:

Auf p. 133 der gleichen Arbeit nennt Schenk diese Art C. lehmannianus.

Heer, Contrib. fl. foss. du Portugal, 1881, p. 1; Raciborski, Flora kopalna, 1894, p. 237; Nathorst, Bjuf, Sver. Geol. Undersökn. Ser. C. No. 27, p. 24; Nathorst, Höganas, K. Svenska Vetensk. Akadem. Handl., XVI, 7, 1878, p. 9 rechnen die Abbildungen zu Schizoneura hoerensis Hisinger. Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1908, p. 7, 8 gibt jedoch an, daß diese nicht zu Sch. hoerensis, die er Neocalamites hoerensis nennt, gerechnet werden müssen, sondern vielleicht zu C. lehmannianus Goepp.

Vorkommen:

Keuper: Baiern, Veitlahm.

Calamites gutbieri Stur.

1887 gutbieri Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 86.
1835 cruciatus Gutbier, Zwickau, p. 19, t. 2, f. 9, 10, 12, 13, 15, 16.

1855 approximatus Geinitz, Sachsen, pars, t. 11, f. 3; t. 12, f. 2.

Bemerkungen:

Diese Art wurde von Stur eigentlich nur als vorläufige Art aufgestellt. Er betrachtet sie als einen Vorläufer des C. cruciatus.

Die Abbildungen von Gutbier werden alle, mit Ausnahme von f. 15, von Jongmans und Kidston mit C. multiramis Weiss emend. vereinigt. Auch t. 12, f. 2 von Geinitz gehört zu dieser Art, während t. 11, f. 3 nichts mit der Gruppe des C. cruciatus zu tun hat, sondern einen basalen Teil des C. undulatus mit Wurzelnarben vorstellen

muß. Die Abbildung ist jedoch ziemlich ungenau. Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59 und Jongmans, Anleitung, I, p. 152, haben C. elongatus Gutbier mit C. gutbieri Stur zu C. cruciatus gutbieri Sterzel vereinigt. Diese Vereinigung trifft jedoch nicht ganz zu, denn es hat sich herausgestellt, daß es besser ist, wenigstens vorläufig, C. elongatus Gutb. als eine besondere Form zu betrachten, die C. multiramis Weiss var. elongatus Gutbier genannt werden muß.

C. gutbieri Stur muß also auch als Synonym von C. multiramis

Weiss angeführt werden.

Vorkommen:

Karbon: Zwickau und Sachsen.

Calamites haueri Stur.

1877 haueri Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 89 (195), t. 2 (19), f. 7; t. 5 (22), f. 2, 3a, b; Textfig. 19, 20.

1915 haueri Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 142, f. 5, 6; t. 143, f. 3, 4; t. 144, f. 2, 3; t. 145, f. 2, 3, 4, 7; t. 146, f. 1, 2.

1911 suckowi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, pars, p. 170, f. 142.

Bemerkungen:

Von den meisten Autoren, die diese Art erwähnt haben, wurde sie mit *C. suckowi* Bgt. vereinigt (Weiss, Steinkohlen-Calamarien, II, 1884, p. 129; Sterzel, Flora des Rothliegenden im Plau. Grund, Abh. mathem. phys. Classe d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, 1893, p. 87; Sterzel, Karbon und Rotliegendflora im Grossh. Baden, Mitt. Bad. Geol. Landesanst., V, 1907, p. 705; Jongmans, Anleitung, I, p. 164 (vgl. für diese Angabe auch: Jongmans und Kukuk, Calam. d. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 22, Fußnote).

Geinitz, Calam., Mitt. a. d. k. mineral., geol. und praehist. Mus. zu Dresden, XIV, 1898, p. 3 rechnet einen Teil der Abbildungen von Stur (t. 2, f. 7) mit hoher Wahrscheinlichkeit zu C. ramosus Artis und einen anderen Teil (t. 5, f. 2, 3a, b) sehr wahrscheinlich zu C. suckowi Bgt. Mit Calamites ramosus (= C. carinatus) hat jedoch

die Stur'sche Art absolut keine Ähnlichkeit.

Die Art wird von Jongmans und Kidston anerkannt. Eines der Originalexemplare von Stur wird in der Monographie neu abgebildet. Die sonstigen Abbildungen beziehen sich auf Exemplare aus Schottland.

Verbreitung:

Unterer Teil des Karbons (Lower Carboniferous): Ostrauer Schichten, Fürstl. Salm'sche Kohlengrube bei Poln. Ostrau und Eugen-Schacht, Peterswald; Upper Limestone Group, Carboniferous Limestone Series, Bilston Burn bei Polton, Midlothian.

Calamites heeri Stefani.

1901 heeri Stefani, Flore carbon. e permiane della Toscana, p. 70, t. 3, f. 10; t. 10, f. 2.

1903 heeri Peola, Mem. descritt. della Carta geol. d'Italia, XII, p. 209.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Italien, Jano.

Calamites hippuroides Brongniart.

1851 hippuroides Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 81.

1828 Asterophyllites hippuroides Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

1845 Asterophyllites hippuroides Unger, Synopsis, p. 31.

1848 Asterophyllites hippuroides Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 Asterophyllites hippuroides Unger, Gen. et spec., p. 67.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Brongniart niemals abgebildet. Ein Exemplar vom Fundort des Originals, Alais, im Musée d'Hist. nat. Paris gehört zu Asterophyllites equisetiformis. Für weitere Bemerkungen vgl. Fossilium Catalogus, Pars 4, p. 129.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Alais (Bgt.).

Calamites hoerensis Hisinger.

1840 hoerensis Hisinger, Lethaea suecica, Suppl. II, p. 5, t. 38, f. 8.

1845 hoerensis Unger, Synopsis, p. 24.

1848 hoerensis Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.

1850 hoerensis Unger, Gen. et spec., p. 50.

1851 hoerensis Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 78. 1858 hoerensis Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 44.

- 1859 hoerensis Deffn. und Fraas, Württ. Jahrb., p. 9. 1867 hoerensis Schenk, Foss. Fl. der Grenzschichten, p. 12, t. 7, f. 1.
- 1862 Arundinites priscus Brauns, Palaeontogr., IX, p. 59, t. 15, f. 1. 1862 Arundinites dubius Brauns, Palaeontogr., IX, p. 59, t. 15, f. 2.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Hisinger und Schenk werden von Raciborski, Flora kopalna, 1894, p. 227; Nathorst, Bjuf, Sver. Geol. Undersökn., Ser. C, No. 27, p. 24 (mit?); Nathorst, Höganas, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI, 7, 1878, p. 9; Schimper, Traité, I, 1869, p. 283, Schizoneura hoerensis His. genannt. Heer, Contr. fl. foss. du Portugal, p. 1, 1881 zitiert nur die Abbildungen von Hisinger. Halle, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, 1908, p. 22 bringt die Abbildung von Hisinger zu Equisetites scanicus Sternb.

Vorkommen:

Rhät: Hoer, Scania, Schweden.

Calamites hottonioides Goeppert.

1851 hottonioides Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81. 1844 Volkmannia hottonioides Goeppert, in Wimmer, Flora siles., p. 200.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet oder beschrieben.

Vorkommen:

In "Calcareo bituminoso" bei Ottendorf, Schlesien.

Calamites inaequalis Eichwald.

1865 Calamitea inaequalis Eichwald, Lethaea rossica, II, 1, p. 30, t. 2, f. 10; t. 3, f. 21; t. 5, f. 6, 6', 6''.

1845 Calamites arenaceus affinis Goeppert, in Verneuil, Paléontologie de la Russie, p. 501.

1844 Calamitenstengel Auerbach, Bull. de Moscou, I, p. 147, t. 5, f. 8—9. 1846 Equisetites meriani Eichwald, Géognosie de la Russie, p. 513

1861 Equisetites inaequalis Eichwald, Bull. de Moscou, No. 3.

Bemerkungen:

Die Exemplare zeigen ihren anatomischen Bau. Die hier zitierte Synonymik ist diejenige, die Eichwald, 1865, veröffentlicht hat.

Obgleich es a priori höchst unwahrscheinlich ist, daß die Exemplare zu Calamites oder zu Calamitea gehören, habe ich hier diese Art eingefügt, damit der Name nicht weiter für einen Calamites verwendet wird.

Vorkommen:

Neokom!: Rußland, Klenowka, Karowo und Kalouga.

Calamites inaequalis Renault.

1888 Calamodendron inaequale Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 2; Text, II, 1890, p. 460.

Bemerkungen:

Die Abbildung wird von Sterzel, Plau. Grund, p. 79 und Jongmans, Anleitung, I, p. 154 zu *C. cruciatus infractus* Gutb. und von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, zu *C. infractus* Gutb. gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Tranchée de Chavais dans le banc des roseaux.

Calamites inaequus Achepohl.

1883 inaequus Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. III, p. 114, t. 34, f. 15.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Zeiller, Valenciennes, p. 338; Jongmans, Anleitung, I, p. 66; Kidston, Hainaut, 1911, p. 107; Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, 1913, p. 10 und in der Monographie von Kidston und Jongmans mit *C. undulatus* vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen, Zeche Neu-Essen, Fl. No. 1, Süd.

Calamites inconstans Grand'Eury.

1890 Calamophyllites inconstans Grand, Eury, Gard, p. 209.

Bemerkungen:

Wohl nur ein anderer Name für C. varians inconstans Weiss. Deshalb wird C. inconstans G. E. von Jongmans, Anleitung, I, p. 82,

Kidston, Hainaut, p. 104 sowie von Kidston und Jongmans, Monograph, zu C. goepperti Ett. gestellt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Calamites inequalis L. et H.

- 1837 inequalis L. et H., Fossil Flora, III, p. 125, t. 196.
- 1843 inequalis Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1845 inequalis Unger, Synopsis, p. 23.
- 1848 inequalis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
- 1850 inequalis Unger, Gen. et spec., p. 48.
- 1851 inequalis Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 78.

Bemerkungen:

Nach Kidston, Notes on L. et H., Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 378 gehört diese Abbildung zu den "imperfectly known species".

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Sandstone Quarry östlich von Sheffield.

Calamites inermis Schlotheim.

1820 inermis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals abgebildet. Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXV und Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 95 stellen sie zu Columnaria fistulosa Sternb.

Vorkommen:

Formation?; Wellesweiler, Saargebiet.

Calamites infractus Gutbier.

- *1835 infractus Gutbier, Zwickau, p. 25, t. 3, f. 1, (4, 5, 6).
- 1843 infractus Gutbier, in Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1848 infractus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
- *1849 infractus Gutbier, Verstein. d. Rothl. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 1, 4, (2, 3).
- 1850 infractus Unger, Gen. et spec., p. 51.

- 1858 infractus Geinitz, Leitpfl. d. Rothlieg., p. 7.
 *1862 infractus Geinitz, Dyas, II, p. 134, t. 25, f. 2, (3, 4).
 1860 infractus Gümbel, Beitr. z. Flora d. Vorzeit, p. 100, t. 8, f. 8.
- 1871 infractus Geinitz und Klien, Ber. d. naturw. Ges. Isis, Dresden, p. 188, 198.
- 1878 infractus Rothpletz, Erläuter. zur Section Frohburg, p. 21.
- 1882 infractus Twelvetrees, Q. J. G. S., London, XXXVIII, p. 498, t. 20, f. 2.
- *1886 infractus Sterzel, Rothlieg. im nordw. Sachsen, Dames und Kayser Palaeont. Abh., III, 4, p. 57 (291), (t. 8 [28], f. 1).
 - 1902 infractus Grand'Eury, in Delafond, Blanzy et Creusot, I, Stratigraphie, p. 34.

1906 infractus Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 133.

*1915 infractus Kidston et Jongmans, Monograph Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 39, f. 4; t. 131, f. 2, 3; t. 132, f. 1, 2; t. 133, f. 1.

*1864-65 Calamodendron infractum Goeppert, Foss. Fl. der perm.

Formation, Palaeontogr., XII, p. 183.

*1893 cruciatus infractus Sterzel, Fl. des Rothl. im Plauensch. Grunde, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 60, 79, t. 8, f. 6.

*1911 cruciatus infractus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 154, f. 133.

*1835 articulatus Gutbier, Zwickau, p. 26, t. 3, f. 2 (3).

1847 ? arenaceus Fischer, Bull. Moscou, XX, p. 513.

1860 arenaceus Eichwald, Leth. ross., I, p. 167, t. 14, f. 1a, b, c.

1849 leioderma Gutbier, Verstein. d. Rothlieg. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 5.

1849 dürrii Gutbier, Verstein. d. Rothlieg. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 6.

*1855 cisti Geinitz, pars, Sachsen, p. 7, t. 12, f. 4 (? t. 13, f. 7).

*1869 suckowi Schimper, pars, Traité, I, Atlas, t. 18, f. 1.

*1888 Calamodendron inaequale Renault, Commentry, Atlas, t. 56. f. 2; Text, II, 1890, p. 460.

*1913 cf. intractus Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steinkohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 41, t. 8, f. 4.

Bemerkungen:

C. infractus ist eine nur mangelhaft bekannte Art. Die Originalexemplare, die zum Teil von Jongmans und Kidston neu abgebildet werden, zeigen nur wenige Eigenschaften. Soweit die Angaben in der Synonymik mit einem * versehen sind, werden sie von Jongmans und Kidston in der Monographie zu C. infractus gerechnet. Einige Abbildungen, die unter diesem Namen veröffentlicht wurden. stehen hier in Klammern, diese Abbildungen sind in den meisten Fällen fraglich oder wie z. B. die f. 4, 5, 6 von Gutbier, unbestimmbar.

Die meisten Angaben, die nicht mit einem * versehen sind, konnten nicht mit C. infractus vereinigt werden, da niemals zugehörige Abbildungen veröffentlicht wurden. Die Abbildungen bei Gümbel, 1860, und Twelvetrees, 1882, sind unbestimmbar. Die bei Gümbel wurde schon von Geinitz im Jahre 1862 als sehr fraglich betrachtet.

Es hat sich herausgestellt, daß es einige Formen von Calamites gibt, die zwar durch wenige Eigenschaften charakterisiert sind. jedoch doch nicht ohne weiteres unberücksichtigt bleiben können. Eines dieser Exemplare wurde von Jongmans und Kukuk abgebildet unter dem Namen C. cf. infractus. Hiermit stimmt eine als C. suckowi veröffentlichte Abbildung von Schimper, 1869, überein. Mit C. suckowi haben diese Formen sicher nichts zu tun. Sie werden am besten mit C. infractus verglichen und wenigstens vorläufig zu dieser Art gestellt.

C. arenaceus Fischer und Eichwald muß als unbestimmbar betrachtet werden. Fischer spricht von C. arenarius, dieser Name ist wohl auf einen Druckfehler zurückzuführen. Sie werden nur von

Twelvetrees zitiert.

C. leioderma Gutbier, 1849, und C. dürrii Gutbier, 1849, werden nur von Geinitz, 1858 und 1862, mit C. infractus vereinigt. Von anderen Autoren wird C. leioderma als Varietät von C. infractus aufgefaßt.

C. articulatus Gutbier, 1835, wird von Gutbier, 1843, nicht mehr als besondere Art betrachtet, sondern mit C. infractus vereinigt.

Die Angabe von C. infractus von Geinitz und Klien, 1871, soll sich nach Sterzel, in Dames u. Kayser, Palaeont. Abh., III, 4, 1886, p. 246, 292 auf C. cisti beziehen.

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 73, 1851 und Radnitz, Abh. d. k. k. Geol. Reichsanstalt, II. 3, 1854, p. 24 vereinigt C. infractus mit C. communis. Später, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. naturw. Cl., XXV, 1866, p. 90 betrachtet er ihn wieder als besondere Art.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 312, vereinigt *C. infractus* Gutbier, Zwickau, t. 3, f. 2 mit *C. suckowi*. Diese Abbildung wurde jedoch von Gutbier nicht als C. infractus, sondern als C. articulatus ver-

öffentlicht.

Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 106, 1876 rechnet C. infractus Gutbier, 1849, t. 1, f. 1-4 zu C. approximatus. Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I,

1881, p. 438 vereinigt sie mit C. bistriatus Cotta.

Kidston, Catalogue, 1886, p. 32 rechnet die Abbildungen von Geinitz, 1862, f. 2, 3, 4, Gutbier, 1835, t. 3, f. 4, 5, 6 (? 1) und Gutbier, 1849, t. 1, f. 1-4 zu C. varians cruciatus. Später hat er Gutbier, 1835, t. 3, f. 1 und 1849, t. 1, f. 4 zu C. cruciatus gerechnet (Hainaut, Mém. Mus. d'Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 106). Obgleich diese Formen im allgemeinen zur großen Gruppe des C. cruciatus gehören, ist es besser, sie als besondere Art zu betrachten. Auch Jongmans, Anleitung, I, p. 154 und Sterzel, 1893, p. 79 rechnen C. infractus zur Gruppe des C. cruciatus und verwenden den Namen C. cruciatus infractus.

Vorkommen:

Die Art wird von Geinitz, Gutbier und Goeppert von verschiedenen Fundorten aus dem Perm Deutschlands angegeben und von Grand'Eury auch aus Blanzy und Creusot. In der Monographie von Jongmans und Kidston findet man folgende Verbreitung:

Deutschland: Rotliegendes: Reinsdorf im Thonstein (Gutbier); Porphyrtuff vom Leukersberg bei Rüdigsdorf, Sachsen (Sterzel, 1886); Augustusschacht im Plauenschen Grund (Geinitz, 1855); Walchia-Sandstein von der Naumburg in der Wetterau (Geinitz, 1862).

Frankreich: Stefanien: Commentry, Tranchée de Chavais dans

le banc des roseaux (Calamodendron inaequale Renault).

C. cf. infractus Gutbier.

Deutschland: Rhein. Westf. Kohlenbecken, Obere Gaskohle, Zeche Graf Bismarck I, Fl. 5, Norden.

Saarbecken: Saarbrücken (Schimper, t. 18, f. 1); Duttweiler bei Saarbrücken (Goldenberg's Sammlung, Stockholm).

Calamites infractus Guthier var. leioderma Guthier.

1858 infractus var. leioderma Geinitz, Leitpfl. d. Rothlieg., p. 8. 1862 infractus var. leioderma Geinitz, Dyas, II, (p. 135), Tafelerklärung zu t. 25, f. 3, 4.

1866 infractus var. leioderma von Sandberger, Würzburger naturw. Zeitschr., VI, 2, p. 77, t. 5, f. 4, 5.

1849 leioderma Gutbier, Verstein. d. Rothl. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 5.

Bemerkungen:

Geinitz, 1858, nimmt an, daß C. leioderma als Varietät zu C. infractus gerechnet werden muß. Auch C. dürrii Gutb. wird als wahrscheinlich einen Zweig dieser Art bildend betrachtet. Geinitz, 1862, verwendet den Varietätsnamen nur in der Tafelerklärung. Die Abbildungen von Geinitz, wie auch die von Gutbier's C. leioderma sind zu mangelhaft zu einer kritischen Bestimmung. Die von Sandberger haben nichts mit C. infractus zu tun, sondern stellen irgend eine Fruktifikation dar (vielleicht Palaeostachya paucibracteata v. Sandb.,

vgl. Jongmans, Anleitung, p. 333).

Die Abbildungen bei Geinitz, 1862, werden was f. 3 betrifft von White, Missouri, U. S. G. S. Monogr., XXXVII, 1899, p. 149, und was f. 3, 4 betrifft von Sterzel, in Dames und Kayser's Palaeont. Abh., III, 4, 1886, p. 246, 292 mit *C. cisti* vereinigt.

Stefani, Flore carbon. e perm. della Toscana, 1901, p. 66 vereinigt

beide Abbildungen mit C. leioderma.

Vorkommen:

Vergleiche bei C. infractus Gutb.

Calamites ingens Grand'Eury.

1877 Calamophyllites ingens Grand'Eury, Loire, p. 40.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. Es kann also kein Urteil über sie abgegeben werden. Grand'Eury gibt an, daß sie mit *Endocalamites varians* Sternb. zusammengehört.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin de la Loire.

Calamites inornatus Dawson.

1862 inornatus Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 310, t. 17, f. 56. 1871 (Bornia) inornatus Dawson, Geol. Surv. Canada, p. 25.

Bemerkungen:

Rothpletz, Botan. Centralbl., I, 3. Gratis-Beilage, 1880, p. 4 bringt die Abbildung zu C. radiatus. Die meisten Autoren vereinigen sie mit Asterocalamites scrobiculatus.

Vorkommen:

Devon: Middle Devonian, New York and Ontoria; Lower Devonian, Gaspé.

Calamites insignis Sauveur.

1848 insignis Sauveur, Belgique, Ac. des scienc., des lettres et des beauxarts de Belgique, t. 13, f. 1, 2.

1911 insignis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 197, f. 162.

Bemerkungen:

Diese Abbildung kann nicht mit Sicherheit mit einer der gut bekannten Arten vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Calamites insignis Weiss.

1910 insignis Renier, Documents Paléont. terr. houill., p. 17, t. 42.

Bemerkungen:

Wahrscheinlich hat Renier C. varians insignis Weiss gemeint. Die Abbildung ist ein Teil eines Abdruckes der äußeren Oberfläche irgend eines Calamiten und ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Belgien.

Calamites intermedius Grand'Eury.

1877 Calamodendroxylon intermedium Grand'Eury, Loire, p. 292.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire-Becken.

Calamites intermedius Renault.

1898 intermedius Seward, Fossil Plants, I, p. 328, f. 84.

1896 Calamodendron intermedium Renault, Autun et Epinac, II. p. 125, t. 59, f. 2, 3.

1898 Calamodendron intermedium Renault, Notice sur les Calamariacées, III, p. 11—12, t. 2, f. 2, 3.

1900 Calamodendron intermedium Scott, Studies in fossil Botany, p. 33, f. 10; Ed. II, 1908, p. 35, f. 10.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Seward, Scott und Renault, 1898, sind Kopien nach Renault, 1896.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Champ des Borgis.

Calamites interruptus Schlotheim.

1804 Schlotheim, Beitr. z. Flora d. Vorwelt, p. 30, t. 1, f. 2.

1820 interruptus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 400, t. 20, f. 2. 1832 interruptus Schlotheim, Merkw. Versteiner., p. 5, Atlas, Heft 1, t. 1, f. 2; p. 10, t. 20, f. 2.

1825 Bruckmannia tenuifolia Sternb. var. & Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX.

1828 Asterophyllites tenuifolius Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

1820 approximatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 399.

Bemerkungen:

Schlotheim hat diese Art im Jahre 1820 aufgestellt und rechnete eine Abbildung eines Calamiten mit kurzen, breiten Gliedern dazu. Im gleichen Buch beschreibt er C. approximatus auf p. 399. Sternberg hat, 1823, Versuch, I, 2, p. 27, 32 die beiden Arten kombiniert zu C. approximatus.

In den Merkw. Versteiner. werden als Synonym von C. interruptus angegeben: Bruckmannia tenuifolia var. β. Sternb. und Asterophyllites tenuifolius Bgt. Außerdem werden als Abbildungen angegeben neben t. 20, f. 2 der Petrefactenkunde auch t. 1, f. 2 der Flora der Vorwelt, die früher von Schlotheim mit t. 1, f. 1 und t. 2, f. 3 Casuarinites equisetiformis Schl. genannt worden war. Sternberg hatte diese Abbildung zu seiner Bruckmannia tenuifolia als var. β gestellt. Diese Abbildung nun hat mit C. approximatus und mit Calamites interruptus nichts zu tun, sondern gehört zu Asterophyllites equisetiformis forma schlotheimi.

Kidston, Catalogue, 1886, p. 33; Feistmantel, Böhmen, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7 und ? Schimper, Traité, I, p. 314 stellen t. 20,

f. 2 zu C. approximatus.

Ettingshausen hat C. interruptus Schl. mit C. communis vereinigt. Die Abbildung, t. 20, f. 2 von C. interruptus muß als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Manebach (Karbon oder Rotliegendes).

Calamites intumescens Achepohl.

1883 intumescens Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 8—10, p. 118, t. 36, f. 7.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., p. 10 sowie von Kidston und Jongmans in der Monographie mit *C. undulatus* vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen, Zeche Wilhelmine Victoria, Fl. 7.

Calamites inversus Grand'Eury.

1877 Calamodendroxylon inversum Grand'Eury, Loire, p. 293.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire-Becken.

Calamites irregularis Achepohl.

1882 irregularis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 5—7, p. 89, t. 28, f. 2.

Bemerkungen:

Die Abbildung wird von Zeiller, Valenciennes, p. 333; Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 87; Stefani, Flore carbon. e perm. della Toscane, 1901, p. 63; Jongmans, Anleitung, I, p. 164; Kidston, Hainaut, 1911, p. 113 sowie in der Monographie von Kidston und Jongmans zu C. suckowi gestellt. Aus Versehen wurde sie von Kukuk und Jongmans, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, 1913, p. 10, bei C. undulatus als Synonym erwähnt.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen, Zeche Mont Cenis, Fl. 10.

Calamites irregularis Kutorga.

1838 irregularis Kutorga, Beitr. z. Kenntn. d. organ. Ueberreste des Kupfersandsteins, Heft 1, p. 27, 28, t. 6, f. 3.

1844 irregularis Kutorga, Verhandl. d. miner. Gesellsch. zu St. Petersburg, p. 71.

1845 irregularis Unger, Synopsis, p. 25.

1848 ? irregularis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1850 irregularis Unger, Gen. et spec., p. 51.

Bemerkungen:

Nach Eichwald, Leth. ross., I, p. 161, Fußnote und Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 36 gehört diese Abbildung nicht zu Calamites. Jedenfalls ist sie absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Perm: Rußland, Ural.

Calamites jaegeri Sternberg.

1833 jaegeri Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.

1845 jaegeri Unger, Synopsis, p. 24.

1848 jaegeri Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1850 jaegeri Unger, Gen. et spec., p. 50.

1827 arenaceus Jaeger, Pflanzenverstein., t. 1, f. 1—3; t. 2, f. 1, 3.

Bemerkungen:

C. jaegeri wird von Schenk, Ber. naturf. Ges. zu Bamberg. 1864. p. 9 zu Equisetites arenaceus Jaeger gestellt. Fliche, Bull. Soc. Scienc., Nancy, 1906, p. 124 und Schimper, Traité, 1, 1869, p. 270 erwähnen die Art bei Equisetum arenaceum. Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 78 sowie Sitzungsber. k. Ak. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., IX, 1852, p. 687 stellt sie zu C. arenaceus.

Vorkommen:

Keuper, Stuttgart.

Calamites jubatus L. et H. sp.

1851 jubatus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, p. 77. 1915 jubatus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 97; t. 98, t. 99, f. 1; t. 100, f. 1, 2; t. 156, f. 1, 2, 3; t. 157, f. 1, 2, 3. 1834 Asterophyllites jubatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 143, t. 133.

1843 Asterophyllites jubatus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 Asterophyllites jubatus Unger, Synopsis, p. 32.

1848 Asterophyllites jubatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 Asterophyllites jubatus Unger, Gen. et spec., p. 65.

1888 Asterophyllites longifolius Renault, pars, Commentry, Atlas, t. 48, f. 1; Text, II, 1890, p. 415.

1888 Equisetites (?) cisti Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 8. 1888 Calamites (?) cisti Howse, ibid., p. 21.

Bemerkungen:

Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 77 hat diese Pflanze C. jubatus genannt. Von allen übrigen Autoren, die sich mit dieser Pflanze befaßt haben, wurde sie Asterophyllites genannt. Bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien wurden auch die zu diesen Asten und Blättern gehörenden Stämme gefunden, weshalb man die Pflanze von jetzt an als Calamites besprechen muß.

Bis zu dieser Zeit war die einzige Abbildung, die von dieser Pflanze existierte, die von Lindley und Hutton.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 323 vereinigt diese Abbildung mit Asterophyllites longifolius. Auch von späteren Autoren, z. B. in verschiedenen Arbeiten von Kidston und Jongmans, Anleitung, I, p. 24, wird die Pflanze, allerdings unter Vorbehalt, zu A. longifolius gestellt.

Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 8 nonnt sie Equisetites (?) cisti und p. 21, Calamites (?) cisti. Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 125 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 9 rechnen die Angabe von Gutbier, 1843, zu Asterophyllites rigidus.

A. longifolius Renault, pars, muß auf Grund der Untersuchung

des Originalexemplars mit C. jubatus vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Westfalien, Bensham Seam, Jarrow, County of Durham; Low Main Seam, Felling Colliery, County of Durham.

Lanarkien: Kiltongue or Upper Drumgray Coal, Inkerman Pit, Airdrie, Lanarkshire, The Cleuch, Falkirk, Stirlingshire; Furnace Bank Colliery, Sauchie, near Alloa, Clackmannanshire.

Frankreich: Westfalien, Mines de Liévin, Pas de Calais; Commentry, Tranchée St. Edmond, an toit de la Grande Couche.

Calamites latecostatus Sternberg.

Schimper, Traité, I, p. 284 zitiert bei Schizoneura meriani Bgt. einen C. latecostatus Sternb. Diese Art ist mir unbekannt, und ich habe nicht erfahren können ob und wo die Art aufgestellt und beschrieben wurde.

Calamites lateralis Phillips.

- 1856 lateralis Zigno, Fl. foss. form. Oolithicae, I, t. 3, f. 3; Text, 1858,
- 1829 Equisetum laterale Phillips, Illustrations I, The Yorkshire Coast, p. 153, t. 10, f. 13 (1835, Ed. II, p. 125, t. 10, f. 13).
- 1836 Equisetum laterale L. et H., Fossil Flora, III, p. 95, t. 186.
- 1845 Equisetites lateralis Unger, Synopsis, p. 28.
- 1848 Equisetites lateralis G. eppert, in Bronn, Index palaeont., p. 464.
- 1850 Equisetites lateralis Unger, Gen. et spec., p. 59.
- 1851 Equisetites lateralis Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 91.
- 1854 Equisetites lateralis Morris, Cat. brit. foss., p. 8.
- 1851 Asterophyllites lateralis Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 189.

Bemerkungen:

Heer, Flora foss. arct., IV, 1, 1876, p. 33 nennt diese Pflanze Phyllotheca lateralis Fhill.; Schimper, Traité, I, 1869, p. 284 zitiert sie als Schizoneura? lateralis. Seward hat anfargs die Art Equisetites lateralis genannt, später, Catalogue Mesoz. pl., Jurassic Flora, I, 1900, p. 53 vereinigt er sie mit E. columnaris Egt.

Vorkommen:

Jura: Gross Britannien: Yorkshire, Haiburne Wyke und bei Scarborough.

Calamites laticostatus Ettingshausen.

1866 laticostatus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, p. 88, t. 3, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Art wird von allen späteren Autoren mit Asterocalamites (scrobiculatus) radiatus Bgt. vereinigt. Die Untersuchung des Originals im Hofmuseum zu Wien hat gezeigt, daß es sich wirklich um ein Exemplar dieser Art mit sehr breiten Rippen handelt.

Vorkommen:

Unterkarbon: Mohradorf.

Calamites lehmannianus Goeppert.

1844 lehmannianus Goeppert, Uebersicht der foss. Flora Schlesiens, in Wimmers Flora siles., p. 198.

1845 lehmannianus Unger, Synopsis, p. 23.

- 1846 lehmannianus Goeppert, Flora der mittl. Juraschichten in Ob.-Schlesien, Uebers. d. Arbeiten u. Veränder. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, p. 143, t. 1, f. 1—3.
- 1848 lehmannianus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

- 1850 lehmannianus Unger, Gen. et spec., p. 49. 1851 lehmannianus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 77.
- 1858 lehmannianus Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, p. 43.

1867 lehmannianus Schenk, Grenzschichten, p. 11, 133, 215.

1870 lehmannianus Roemer, Geol. von Oberschlesien, p. 181, t. 13, f. 2, 3.

1867 gümbeli Schenk, Grenzschichten, p. 10, t. 1, f. 8-10.

1867 Equisetites arenaceus Roemer, Zeitschr. D. Geol. Ges., p. 261.

Bemerkungen:

Nach Schenk, Grenzschichten, p. 133 gehört hierzu auch C. gümbeli Schenk. Roemer gibt an, daß E. arenaceus Roemer, 1867,

auch zu C. lehmannianus gehört.

Die Abbildungen von Goeppert und Roemer werden von Raciborski, Flora kopalna, 1894, p. 237; Nathorst, Bjuf, Sver. geol. Undersökn, Ser. C., No. 27, p. 24; Nathorst, Höganas, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI, 7, 1878, p. 9 mit Schizoneura hoerensis Hisinger vereinigt. Die von Goeppert werden außerdem noch von Heer, Contrib. fl. foss. du Portugal, p. 1, 1881 zu dieser Art gestellt. Halle, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1908, p. 7, 8 gibt an, daß die Abbildungen von C. lehmannianus nicht zu Neocalamites (Schizoneura) hoerensis gerechnet werden dürfen.

Vorkommen:

Jura: Oberschlesien: Landsberg, Wilmsdorf.

Calamites leioderma Gutbier.

1849 leioderma Gutbier, Verst. d. Rothlieg. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 5. 1864-65 leioderma Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 34, t. 3, f. 1.

1882 leioderma Twelvetrees, Q. J. G. S., London, XXXVIII, p. 499, t. 21, f. 1.

1892 leioderma Zeiller, Brive, p. 60, t. 10, f. 1-3.

1901 leioderma Stefani, Flore carbon. e perm. della Toscana. p. 66. t. 9. f. 9: t. 10. f. 1.

1911 leioderma Jongmans, Anleitung, 1, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 189, f. 157, 158.

1849 dürri Gutbier, Verstein. d. Rothl. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 6.

1858 infractus var. leioderma Geinitz, Leitpfl. d. Rothlieg., p. 8. 1862 infractus var. leioderma Geinitz, Dyas, II, p. 135, t. 25, f. 3, 4.

1881 cisti mit C. leioderma Sterzel, Flora d. unt. Schicht. des Plau. Grund, Z. D. Geol. Ges., XXXIII, p. 341.

1886 cisti Sterzel, Flora des Rothlieg. im nordw. Sachsen, Pal. Abhandl. Dames und Kayser, III, 4, p. 12 (246), t. 1 (21), f. 8; t. 2 (22), f. 1-3; t. 3 (23), f. 1.

1891 cisti Raciborski, Permokarb. Flora, Rozpraw Wydz. mat. przyr.

Akad. Um. w Krakowie, XXI, p. 13 (365), t. 1, f. 1, 2.
1893 cisti Sterzel, Plau. Grund. Abh. math. phys. Classe der k. Ges. d. Wiss. Sachsen, XIX, p. 94, t. 9, f. 5, 6.

Bemerkungen:

Es ist merkwürdig, wie die Arten C. infractus, C. leioderma und cisti von den verschiedenen Autoren miteinander vereinigt werden und es ist weiter auffallend, daß es sich in fast allen Fällen um unbestimmbares Material handelt. Die Abbildungen von Zeiller und Jongmans müssen mit C. undulatus vereinigt werden (vgl. Jongmans and Kidston, Monograph of the Calamites of western Europe). Die übrigen in der Synonymik erwähnten Abbildungen sind alle spezifisch unbestimmbar, mit Ausnahme der Abbildung t. 2, f. 3 bei Sterzel, 1886, die vielleicht zu C. cisti gerechnet werden muß.

Die Abbildungen von Raciborski und Sterzel (1893) werden nur

von Stefani (1901) erwähnt.

Wie aus der Synonymik schon hervorgeht, hat Geinitz (1858)

C. leioderma mit C. intractus vereinigt.

Sterzel (1886), White, Missouri, U.S. G. Surv. Monogr., XXXVII. 1899, p. 149 und Kidston, Catalogue, 1886, p. 30 haben die Abbildungen von C. leioderma bei Goeppert (1864-65) und Gutbier (1849) mit C. cisti vereinigt.

Stefani (1901) rechnet alle hier zitierten Angaben, mit Ausnahme der von keinem Autor zitierten Abbildung von Twelvetrees, zu C.

leioderma.

Als selbständige Art muß C. leioderma wohl gestrichen werden.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen, Saalhausen, bei Nieder-Rathen Schlesien, Olberg bei Braunau, weiter stammt Zeiller's Material aus dem Bassin de Brive, das von Stefani aus dem Rotliegenden von Toscanen, und das von Raciborski aus Polen. Das Material von Twelvetrees wurde im Rotliegenden von Ost-Rußland gefunden.

Calamites cf. leioderma Gutb.

1901 cf. leioderma Zeiller, Chansi, Ann. des Mines, (9), XIX, 4, p. 7 (Separat), t. 7, f. 9.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist spezifisch nicht bestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: China, Chansi, Siao-ouo-loung.

Calamites liaso-keuperinus F. Braun.

1847 liaso-keuperinus F. Braun, in Flora, XXX, p. 83. 1848 liaso-keuperinus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 liaso-keuperinus Unger, Gen. et. spec., p. 51.

1851 liaso-keuperinus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abhandl. IV, 1, p. 80.

Bemerkungen:

Schenk, Grenzschichten, 1867, p. 10, rechnet die Angaben von Braun und Ettingshausen zu C. gümbeli; Schimper, Traité, I, p. 269, stellt sie zu Equisetum gümbeli Schenk und auf p. 270 stellt er die Angabe von Braun zu Equisetum münsteri Sternb. Auch Saporta. Pl. jurass., I, 1873, p. 232 rechnet die Angabe von Braun zu Equisetum münsteri.

Vorkommen:

Keuper: Veitlahm.

Calamites lindlevanus Goeppert.

1851 lindleyanus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV. 1, p. 81. 1848 Asterophyllites lindleyanus Goeppert, in Bronn, Index Palaeont., p. 122.

1850 Asterophyllites lindleyanus Unger, Gen. et spec., p. 67.

1836 Hippurites longitolius L. et H., Fossil Flora, III, p. 105, t. 190, 191.

Bemerkungen:

Asterophyllites lindleyanus ist nur ein anderer Name für Hippurites longifolius L. et H. Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 118 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8 bringen diesen zu Asterophyllites grandis Sternb. Die späteren Autoren zitieren die Art unter A. equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Forest of Dean Coalfield,

Calamites lindleyi Sternberg.

1833 lindleyi Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 48. 1845 lindleyi Unger, Synopsis, p. 25. 1850 lindleyi Unger, Gen. et spec., p. 50.

1851 lindleyi Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 77.

1869 lindleyi Schimper, Traité, I, p. 321.

1832 mougeoti L. et H., Fossil Flora, I, p. 71, t. 22.

Bemerkungen:

Sternberg hat richtig eingesehen, daß C. mougeoti L. et H. und C. mougeoti Bgt. nichts miteinander zu tun haben, und deshalb dem Exemplar von Lindley und Hutton einen neuen Namen gegeben. Nach Kidston ist es nicht möglich zu entscheiden, zu welcher Art es eigentlich gerechnet werden soll.

Vorkommen:

Karbon: Edinburgh.

Calamites lineatus Cotta.

1833 lineatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.

1832 (1850) Calamitea lineata Cotta, Dendrol., p. 71, 72, t. 16, f. 1.

1843 Calamitea lineata Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70.

1845 Calamitea lineata Unger, Synopsis, p. 26.

1850 Calamitea lineata Unger, Gen. et spec., p. 52.

1851 Calamitea lineata Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 82.

Bemerkungen:

Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 259 stellt diese zu $Araucarites\ medullosus\ Goeppert.$

Vorkommen:

Rotliegendes, Chemnitz.

Calamites cf. lineatus Cotta.

1881 cf. lineatus Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. Natw. Classe, LXXXIII, Abt. I, p. 450, Textf. 9.

1887 cf. lineatus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 32, Textf. 11.

Bemerkungen:

Stur vergleicht diese Abbildung mit Calamitea lineata Cotta.

Vorkommen:

Rotliegendes: Neu-Paka.

Calamites lineatus Renault.

1876 Arthropitys lineata Renault, C. R. Ac. Sc. Paris, LXXXIII, p. 574.

1877 Arthropitys lineata Renault, Congrès scientif. de France, 42° Session, Autun, 1877, p. 306—309.

1896 Arthropitys lineata Renault, Notice sur les Calamar., II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 25—29, t. 8, f. 1—7.

1896 Arthropitys lineata Renault, Autun et Epinac, II, p. 104, t. 53, f. 1—7.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Calamites longifolius (L. et H.) Grand'Eury.

1877 Calamophyllites longifolius Grand'Eury, Loire, p. 38.

1836 Hippurites longifolius L. et H., Fossil Flora, III, p. 105 (t. 190, t. 191).

Bemerkungen:

Grand'Eury erwähnt keine Abbildungen von Lindley und Hutton. Er betrachtet Calamophyllites longifolius als zusammengehörend mit Asterophyllites equisetiformis und Poacites (Coleophyllites) zeaeformis. Die Abbildungen von Lindley und Hutton gehören zu Asterophyllites equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire-Becken; Gross Britannien, Forest of Dean Coalfield.

Calamites luckowi Bgt.

1845 luckowi Austen, Q. J. G. S. London, II, p. 5.

Bemerkungen:

Es handelt sich um einen Druckfehler für C. suckowi.

Calamites macrodiscus Weiss.

- 1884 (Calamitina) macrodiscus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 94, t. 11, f. 2.
 1911 macrodiscus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 108, f. 104.
- 1884 Calamitina macrodiscus Weiss, Steink. Calam., II, Tafelerklärung.
- 1887 germarianus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, pars, p. 174.

Bemerkungen:

Stur hat unter C. germarianus auch C. pauciramis, C. discifer und C. macrodiscus Weiss vereinigt. Da Jongmans, 1911, diese Arten vorläufig wieder alle voneinander trennte, mußte C. germarianus Stur, pars, als Synonym zu C. macrodiscus gestellt werden.

Auf Grund der monographischen Bearbeitung der Calamarien sind Kidston und Jongmans der Ansicht, daß C. macrodiscus und C. germarianus Goepp. (Stur, pars) zu einer und derselben Art gehören.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Niederschlesien, Glückhilfgrube bei Herms-

Calamites major Achepohl.

1882 major Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 5-7, p. 74, t. 22, f. 7. 8.

Bemerkungen:

Von diesen beiden Abbildungen wurde f. 8 von Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, p. 10, mit C. undulatus vereinigt. Bei einer neuen Untersuchung der Abbildungen kam es Kidston und Jongmans besser vor, sie als unbestimmbar zu betrachten (vgl. Monographie).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalen, Zeche Concordia, Fl. B; Zeche Graf Boust, Fl. Mathias.

Calamites major Weiss.

- 1871 major Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 119, t. 13, f. 6; t. 14 f. 1 ($\frac{1}{2}$ natürl. Größe).
- 1881 major Sterzel, Flora unt. Schicht. d. Plau. Grund., Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXXIII, p. 341.
- 1886 major Sterzel, Rothl. im nordw. Sachsen, Dames und Kayser's Palaeontol. Abhandl., III, 4, p. 54 (288), t. 7 (27), f. 8. 1890 major Grand'Eury, Gard, p. 210, t. 14, f. 13, 14.
- 1892 major Zeiller, Brive, p. 59.
- 1906 major Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 128.

1911 major Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 183, f. 151.

1912 major Grand'Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et les sols fossiles, I, 1, p. 43, t. 8, f. 6, 7, 8.

1845 suckowi var. major Bgt. in Murchison, Verneuil et Keyserling, Géologie de la Russie, II, 3, p. 11, 13, t. D, f. 1.

1888 Arthropitys major Renault, Commentry, Atlas, Explic. des Planches, p. 14, t. 75, f. 27, 28 (Anatomie).

1896 Arthropitys major Renault, Notice sur les Calamar., II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 18—21.

1893 weissi Sterzel, Abh. math. phys. Cl. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 92, t. 8, f. 7.

1828 decoratus Bgt., Histoire, I, Lief. 2, p. 123, t. 14, f. 3, 4.

1862 gigas Geinitz, Dyas, II, p. 134, t. 25, f. 1.

1864—65 suchowi Goeppert, Perm. Fl., Palaeontogr., XII, p. 34, t. 1, ? f. 3 (non f. 4).

1869 cannaeformis Schimper, Traité, I, p. 316, t. 20, f. 1.

Bemerkungen:

Bei dem Vergleich der Originalexemplare von *C. gigas* Bgt., *C. major* Weiss und *C. weissi* Sterzel stellte sich heraus, daß diese Arten, soweit es sich um bestimmbare Exemplare handelt, zu *C. gigas* Bgt. vereinigt werden können. Nur *C. decoratus* Bgt. hat mit dieser Art nichts zu tun. Diese Abbildungen wurden nur von Weiss mit seinem *C. major* vereinigt.

Weiss hat als Synonym seines C. major angegeben: C. suckowi var. major Bgt., C. cannaeformis Schimper, C. decoratus Bgt., C.

gigas Geinitz und C. suckowi Goeppert.

Von den Abbildungen von Grand Eury, 1890, wird f. 13 als fraglich betrachtet. Das Original zu f. 14 gehört richtig zu C. gigus. Die Abbildungen, die er, 1912, veröffentlicht hat, sind unbestimmbar. Die Abbildung von C. weissi bei Sterzel ist unbestimmbar, die

von Geinitz, 1862, ist unzweifelhaft.

Eine der beiden Abbildungen von Weiss, t. 14, f. 1, 1871, wurde von Sterzel zum Typus einer neuen Art, C. weissi, erhoben. Diese Trennung trifft jedoch nicht zu. T. 13, f. 6 wurde von Sterzel C. suckowi var. major Egt. genannt.

Eigentlich darf diese Art nicht C. major Weiss heißen, denn Brongniart's C. suckowi var. major ist der Typus, so daß man sprechen sollte von C. major (Bgt.) Weiss. Da jedoch die Art wohl nicht weiter mehr unterschieden wird, brauchen wir diese Frage nicht zu berücksichtigen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Oberer Teil des Oberkarbons, Saint Etienne, Commentry, Blanzy, Autun usw.

Rotliegendes: Unt. Rotl.: Deutschland, Saarrheingebiet, und

Plauenscher Grund.

Frankreich und Rußland.

Calamites major L. et H.]

1834 Cyclocladia major L. et H., Fossil Flora, II, p. 137, t. 130.
1868 Cyclocladia major K. Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch.,
(6), II, p. 5, t. 1, f. B, C.

1874 Cyclocladia major O. Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., (6), VII, p. 170, t. 1, f. 1.

1874 Cyclocladia major O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII. 1, p. 96, t. 1, f. 8; t. 2, f. 1, 2.

1854 Calamites communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, p. 24, t. I, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Cyclocladia major L. et H. wird von Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 17, zu Équisetites gigantea L. et H. gerechnet. Kidston, Notes on L. et H., Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 371, vereinigt das Exemplar mit Fragezeichen mit Calamites varians inconstans. Die spätere, erneute Untersuchung hat herausgestellt, daß es sich um die äußere Oberfläche des unteren Teiles eines Stammes oder eines Rhizomes von C. undulatus handelt. Es zeigt die Wurzelnarben. Es wird auf t. 33, f. 4 der Monographie von Kidston und Jongmans neu abgebildet.

Von den Abbildungen von Feistmantel, 1874, gehört t. 1, f. 8, zu C. goepperti Ett. (vgl. Kidston, Hainaut, p. 104; Jongmans und Kidston, Monograph), die übrigen, sowie C. communis Ett. gehören zu C. semicircularis Weiss (vgl. Weiss, Steink. Calam., II, 1884, p. 75; Jongmans, Anleitung, I, p. 99 sowie Kidston und Jongmans, Monograph).

Cyclocladia major Feistm., 1868, t. 1, f. B ist unbestimmbar. f. C gehört zu C. semicircularis Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen (Feistmantel, Ettingshausen); Gross Britannien, Bensham Coal, Jarrow Colliery (L. et H.).

Calamites medullatus Renault.

- 1911 medullatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 98, f. 96.
- 1876 Arthropitys medullata Renault, C. R. Ac. Sc., Paris, LXXXIII, p. 574.
- 1877 Arthropitys medullata Renault, Congrès scientif. de France, 42e Session, Autun, p. 309-310.
- 1896 Arthropitys medullata Renault, Notice sur les Calamariacées,
- II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 29-37, t. 9, f. 1-8; t. 10. 1896 Arthropitys medullata Renault, Autun et Epinac, II, p. 107. t. 54, f. 1—8; t. 55.

Bemerkungen:

Jongmans hat diese Arthropitys, soweit es sich um Abdrücke handelt, mit Calamites vereinigt. T. 54, f. 7, 8, Autun, werden von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, unter Hinzufügung eines Fragezeichens mit C. schützeiformis forma typicus K. et J. vereinigt. Renault hat die Steinkerne mit solchen von C. varians verglichen, die eine dicke Kohlenschicht aufweisen. Als Wurzeln von A. medullata betrachtet er Astromyelon nodosum Renault. Die Abbildungen in den "Notices" sind Kopien nach denen in "Autun".

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Calamites meriani Brongniart.

- 1864 meriani Schenk, Beitr. z. Flora des Keupers, VII. Bericht naturf. Ges. zu Bamberg, p. 21, t. 7, f. 3; t. 8, f. 1a, b.
- 1864 meriani Schenk, Palaeontogr., XI, 6, p. 299, t. 47, f. 1.

1865 meriani Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, p. 7, t. 2, f. 3; t. 5, f. 3a, 4; t. 6, f. 1.

1865 meriani Heer, Urwelt der Schweiz, p. 50, 51, f. 28.

- 1872 (Schizoneura) meriani Heer, Monde primitif, p. 62, f. 28.
- 1876 (Schizoneura) meriani Heer, Primaeval world, p. 51, f. 28.
- 1879 (Schizoneura) meriani Heer, Urwelt der Schweiz, Ed. II, p. 59,
- 1828 Equisetum meriani Bgt., Histoire, I, p. 115, t. 12, f. 13.
- 1833 Equisetites meriani Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46.

1850 Equisetites meriani Unger, Gen. et spec., p. 55.

1851 Equisetites meriani Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 94.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, p. 284 und Fliche, Bull. Soc. scienc. Nancy, 1906, p. 131 rechnen die Abbildungen von Schenk, in Schoenlein, und von Heer zu Schizoneura meriani Bgt. Auch Heer verwendet 1872, 1876, 1879 diesen Namen.

Vorkommen:

Keuper: Schweiz: Prattelen, Neue Welt bei Basel; Deutschland, Franken.

Calamites mesozoicus Compter.

1911 mesozoicus Compter, Zeitschr. für Naturwiss., Halle, LXXXIII. p. 104—106, t. 1.

Vorkommen:

Keuper: Ostthüringen, Faulborntongrube.

Calamites minor Grand'Eury.

1912 minor Grand'Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles, I, 1, p. 36.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Forêt fossile des Chaumières.

(? Calamites) mirabilis Eichwald.

1865 Arthropitys mirabilis Eichwald, Leth. ross., II, 1, p. 32, t. 5, f. 9a, b, c.

Vorkommen:

Kreide: Rußland, Novgorod Sewersk, Gouvern. Tschernigow.

Calamites monyi Ren. et Zeiller.

- 1885 Equisetum monyi Ren. et Zeiller, C. R. Ac. des Sc., Paris, Vol. C,
- p. 71. *1888 Equisetum monyi Ren. et Zeiller, Commentry, II, Atlas, t. 57, f. 7; Text, 1890, p. 394.

1911 Equisetites monyi Jongmans, Anleitung, 1, p. 27, f. 32.

Bemerkungen:

Es handelt sich um einen Stamm von Calamites, der die äußere Oberfläche zeigt und einige Ähnlichkeit mit C. goepperti hat.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry, Tranchée de Forêt.

Calamites mougeotii Brongniart.

- 1828 mougeotii Bgt., Histoire, I, Livr. 2, t. 25, f. 4, 5; Livr. 3, 1829, p. 137.
- 1828 mougeotii Bgt., Ann. des scienc. nat., XV, p. 438. 1833 mougeotii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 48.
- 1844 mougeotii Schimper et Mougeot, Grès bigarré des Vosges, p. 58, t. 29, f. 1, 2. 1845 mougeotii Unger, Synopsis, p. 24.
- 1848 mougeotii Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.
- 1850 mougeotii Unger, Gen. et spec., p. 50.
- 1851 mougeotii Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p 78.

Bemerkungen:

Ettingshausen rechnet, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 75, die Abbildungen von Schimper und Mougeot zu C. schimperi Ett.

Die Abbildungen von Brongniart und Schimper und Mougeot werden von Blanckenhorn, Palaeontogr., XXXII, 4, 1886, p. 133; Schimper, Traité, I, p. 278; Heer, Flora foss. Helv., 1876, p. 77 und Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. d. scienc. de Nancy, 1906, p. 117 (Separat 1910) zu Equisetum mougeoti gerechnet. Wills, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 1910, p. 272 und Vernon, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 1910, p. 402 rechnen die Abbildungen von Schimper und Mougeot zu Schizoneura paradoxa Sch. et Moug.

Vorkommen:

Trias: Frankreich, Marmoutier, Dép. du Bas Rhin: Soulz les Bains, Vosges.

Calamites mougeotii L. et H.

1832 mougeotii L. et H., Fossil Flora, I, p. 71, t. 22.

Bemerkungen:

Lindley und Hutton identifizierten dieses Exemplar mit C. mougeotii Bgt. Mit dieser Pflanze hat es jedoch nichts zu tun. Sternberg. Versuch, II, 5, 6, p. 48; Schimper, Traité, I, p. 321 und Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 77 rechnen L. et H.'s Abbildung zu C. lindleyi.

Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 355 sagt, daß das Original jedenfalls nicht mit C. mougeotii Bgt. identisch ist, daß es weiter nicht möglich ist, zu bestimmen, zu welcher Art es gerechnet werden muß.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Sandstone of the Edinburgh coalfield.

Calamites multiramis Weiss.

- 1884 multiramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialkarte v. Preussen, V, 2, p. 114, t. 10, f. 2; t. 12.
- 1915 multiramis Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen,

No. 7, t. 114, f. 1, 2; t. 115, f. 2; t. 116, f. 1; t. 117, f. 1; t. 118, f. 2; t. 122, f. 3; t. 123, f. 1—5; t. 124, f. 2, 3; t. 125, f. 1, 2; t. 126, f. 1, 2; t. 127; t. 128, f. 1.

1893 cruciatus multiramis Weiss var. typicus Sterzel, Plau. Grund,

Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

1911 cruciatus multiramis Weiss var. typicus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 141, f. 123, 124.
1893 cruciatus multiramis Weiss var. vittatus Sterzel, Plau. Grund.

Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58, 76, t. 9, f. 1.

1911 cruciatus multiramis Weiss var. vittatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 143.

1835 cruciatus Gutbier, pars, Zwickau, p. 19, ?t. 2, f. 9, 10, 12, 13, 16 (nen f. 15).

1837 approximatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 171, t. 216.

1887 Eucalamites cruciatus senarius Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 340, 341, f. 1.

1890 Eucalamites cruciatus senarius Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 381.

1893 cruciatus quinquenarius britannicus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

1911 cruciatus senarius Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 138.

1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, t. 12, f. 2.

1877 Calamodendron punctatum Renault, Congrès scientifique de France, p. 311.

1888 Calamodendron punctatum Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 4, 5; Text, 1890, p. 465.

1893 cruciatus septenarius Sterzel var. punctatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58.

1911 cruciatus punctatus Jongmans, Anleitung, I, p. 143.

1877 Calamodendron congenium Grand Eury, Loire, p. 291. 1890 Calamodendron congenium Renault, Commentry, p. 461.

1896 Calamodendron congenium Renault, Autun et Épinac, p. 124 (Pl. 59, f. 1, Anatomie).

1888 Calamodendrofloios congenium Renault, Commentry, t. 56, f. 3; Text, II, 1890, p. 464.

1911 cruciatus quaternarius forma congenius Jongmans, Anleitung, 1, p. 135, f. 121.

1878 Calamodendron cruciatum Zeiller, Explic. Carte géol. de la France, IV, 2, Atlas, t. 174, f. 3; Text, 1879, p. 152 (Végét. foss. terr. houill. 1881).

1884 elongatus Weiss (non Guthier), Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 117.

1893 cruciatus elongatus Sterzel, Plau. Grund, Abh. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 60.

1911 cruciatus elongatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 154.

1884 decurtatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 118.

1911 decurtatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 143.

1885 cruciatus Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 35, f. 13.
1887 rittleri Stur, Calam. schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst.,
Wien, XI, 2, p. 86.

1912 rittleri Grand Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et les sols fossiles, I, p. 23 (non t. 3, f. 3y).

1887 gutbieri Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 86.

- 1893 cruciatus gutbieri Sterzel, pars, Plau. Grund, Abh. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.
- 1911 cruciatus gutbieri Jongmans, pars, Anleitung, I, p. 152, f. 132. 1888 Calamodendron striatum Renault, Commentry, Atlas, t. 54, f. 5; Text, II, 1890, p. 457.
- 1911 cruciatus striatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 150.
- 1890 Calamodendron cruciatum var. oculatum Grand'Eury, Gard, p. 218.
- 1890 Calamodendron cruciatum var. encarpatum Grand'Eury, Gard, p. 218.
- 1893 cruciatus septenarius fasciatus Sterzel, Plau. Grund., Abh. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 58, 75, t. 8, f. 4, 5.
- 1911 cruciatus septenarius fasciatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 139.
- 1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 2.
- 1884 multiramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 115, 116.
- 1893 cruciatus quinquenarius doehlensis Sterzel, Plau. Grund, p. 57, 78, t. 9, f. 2 (non f. 3).
- 1911 cruciatus quinquenarius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 137.
- 1893 cruciatus infractus Sterzel, pars, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, ? t. 8, f. 6.
- 1893 cruciatus manebachensis Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.
- 1911 cruciatus manebachensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 151, f. 131.
- 1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, t. 12, f. 1.
 1893 cruciatus foersteri Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d.
 Wiss., XIX, p. 59, 68, t. 7, f. 5, 6 (non t. 8, f. 1—3).
 1911 cruciatus foersteri Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Rysk
- Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 149.
- 1828 alternans Germar et Kaulfuss, Nova Acta Ac. Nat. Cur., XV, 2, p. 22, t. 65, f. 1.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von C. alternans G. et K. werden alle Angaben und Abbildungen in der Monographie von Jongmans und Kidston zu C. multiramis gerechnet. C. alternans G. et K. muß als unbestimmbar betrachtet werden.

Es hat sich bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien herausgestellt, daß man innerhalb der Gruppe des C. cruciatus mehrere gute Arten unterscheiden kann, so daß die sehr künstliche Einteilung nach der Zahl der Astnarben in den Wirteln nicht mehr verwendet werden braucht. Eine dieser Arten ist C. multiramis Die Untersuchung des Originalmaterials der zahlreichen Arten, die Renault, Commentry, aufgestellt hat, sowie der vielen Formen, die Sterzel unterschieden und abgebildet hat, hat gezeigt, daß diese alle zu einer und derselben Art gebracht werden müssen. Dieses Resultat war dadurch möglich, daß Exemplare gefunden worden sind, an denen die verschiedenen Erhaltungszustände dieser Pflanze zu sehen sind. Dadurch war es möglich zu beweisen, daß diese, wenn getrennt vorliegend, sehr verschiedenartigen Abdrücke alle zusammengehören.

Stur hatte, wie sich bei einem Besuch an die Sammlungen in Wien herausstellte, diese Pflanze schon richtig erkannt und C. rittleri genannt (Stur, 1887, p. 86). Er hat jedoch diese Art niemals beschrieben. Der Name wird nur von Grand'Eury erwähnt. Die von ihm gegebene Abbildung ist absolut unbestimmbar. Anfangs hatten Jongmans und Kidston diesen Namen C. rittleri für diesen Formenkreis akzeptieren wollen. Es stellte sich dann heraus, daß C. multiramis Weiss gleichfalls zu dieser Art gehört, und da dieser Name die Priorität hat und die Art von Weiss ausführlich beschrieben und abgebildet ist, war es notwendig, diesen Namen zu verwenden.

Das Material im Musée d'Hist. nat. Paris zeigte, daß die Formen encarpatum und oculatum, die Grand'Eury bei Calamodendron cruciatum unterschieden hat, nur verschiedene Erhaltungszustände von C. multiramis sind.

Die Untersuchung des Originalmaterials von C. decurtatus Weiss und C. elongatus Weiss stellte heraus, daß auch diese Arten mit C.

multiramis vereinigt werden müssen.

Die übrigen in der Synonymik erwähnten Angaben und Abbildungen sind alle schon ausführlich bei den sich auf diese beziehenden Formen des *C. cruciatus* besprochen. Mehrere der Originalexemplare werden von Kidston und Jongmans in der Monographie neu abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien; Radstockian Series, Radstock Group, Camerton, Somersetshire (C. approximatus L. et H., 1837), die ursprüngliche Abbildung ist sehr mangelhaft.

Österreich: Perm: Rossitz in Mähren, III. Fl. (C. rittleri Stur

mnscr.).

Böhmen: Perm (oder Stefanien): Frisch-Glück-Schacht bei Pilsen; Rosice.

Ungarn: Stefanien: Szekul, Banat.

Deutschland: Ottweiler Schichten: Wettin: Löbejün.

Thüringen: Rotliegendes: Ilmenau (C. multiramis Weiss, C. decurtatus Weiss); Manebach bei Ilmenau, Manebacher Schichten (Geinitz, t. 12, f. 1); Ilfeld am Harz, Ottostollen.

Sachsen: Rotliegendes: Zauckerode im Plauenschen Grund (Geinitz, C. approximatus, t. 9, f. 2; t. 11, f. 2); Oberer Porphyrtuff, Chemnitz-Hilbersdorf; Augustusschacht am Windberg; Plauenscher Grund (C. cruciatus infractus Sterzel, t. 8, f. 6); Döhlen im Plauenschen Grund (C. multiramis Weiss).

Sachsen: Karbon: Ida- und Helenenschacht, Hohndorf; Reinsdorf bei Zwickau, Morgensternschacht, Rußkohlenflötz; Lugau, Segengottesschacht, II. Fl., Vertrauensflötz; Lugau, Neu-Schacht, II. Fl., Hauptflötz; Oelsnitz, Gotteshilfeschacht über Glückauf-Flötz; Oelsnitz, Kaiserin Augusta; Oberhohndorf (Geinitz, t. 12, f. 2).

Saar-Becken: Saarbrücker Schichten: Grube Gerhard bei Saarbrücken (*C. elongatus* Weiss); Hangendes, Grube Kronprinz bei Hirtel; Ottweiler Schichten: Griesborn bei Saarbrücken (Weiss).

Frankreich: Stefanien: Mines de la Machine, Decize, Dép. de la Nièvre (Calamodendron cruciatum Zeiller); Forêt fossile de Saint Eloy et de la Bouble (C. rittleri Grand'Eury); Houillères de Carmaux, Dép. de Tarn; Mines d'Ahun, Couche 3; Aubin (Coll. Brongniart).

Bassin du Gard: Saint Etienne; Mines de la Grand'Combe, Puits du Ravin.

Bassin de Commentry: Banc des roseaux (Renault, Calamodendron striatum); St. Pierre, La Cour, Mayenne; Tranchée de l'Ouest, dans les bancs intercalés dans la 2º Couche (Calamodendron punctatum und congenium Renault); Tranchée de l'Espérance dans le banc des roseaux (C. congenium Grand'Eury).

Calamites multiramis Weiss var. elongatus Gutbier.

1915 multiramis Weiss var. elongatus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 124, f. 1; t. 130, f. 3; t. 133, f. 2, 3.

1835 elongatus Gutbier, Zwickau, p. 28, t. 3b, f. 2, 3.

1893 cruciatus gutbieri Sterzel, pars, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 59.

1911 cruciatus gutbieri Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 152 (non f. 132).

1888 Arthropitys communis Renault, Commentry, Atlas, t. 53, f. 2.

Bemerkungen:

Diese Synonymik umfaßt den größten Teil der von Sterzel und Jongmans als C. cruciatus gutbieri bezeichneten Abbildungen und Angaben. Unter diesem Namen waren die Angaben, die sich auf C. elongatus Gutbier und C. gutbieri Stur beziehen, vereinigt worden. Diese Vereinigung trifft jedoch nicht zu. C. gutbieri Stur gehört zu C. multiramis Weiss mit Ausnahme der von Stur zitierten Abbildung bei Geinitz, Sachsen, t. 11, f. 3. C. elongatus Gutbier muß wenigstens vorläufig noch als eine besondere Form unterschieden werden.

C. cruciatus gutbieri Sterzel und Jongmans gehört also als Synonym sowohl zu C. multiramis var. elongatus wie zu C. multiramis. C.

gutbieri Stur dagegen nur zu C. multiramis.

Jongmans und Kidston haben mit dieser Form auch die oben zitierte Abbildung von Arthropitys communis Renault vereinigt. Das Originalexemplar wird auf t. 130, f. 3 der Monographie neu abgebildet.

Vorkommen:

Österreich: Perm: Grube Segengottes bei Rossitz. Böhmen: Karbon: Nyrany (Böhm. Museum, Prag). Sachsen: Rotliegendes: Burgk, Augustusschacht, Fl. I. Sachsen: Karbon: Lugau: Carlschacht, Grundflötz.

Frankreich: Stefanien: Commentry, Tranchée de l'Ouest dans les bancs intercalés dans la 2º Couche (Arthropitys communis Renault, t. 53, f. 2).

Calamites neumannianus Goeppert.

1851 neumannianus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1. p. 81.

1844 Asterophyllites neumannianus Goeppert, in Wimmer, Flora siles., p. 199.

1845 Asterophyllites neumannianus Unger, Synopsis, p. 33.

1848 Asterophyllites neumannianus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.

1850 Asterophyllites neumannianus Unger, Gen. et spec., p. 66.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals ausführlich beschrieben oder abgebildet. Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 36, hat angegeben, daß A. neumannianus als Synonym zu A. equisetiformis Schl. gestellt werden muß.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Tunschendorf, Glatz und Altendorf in Schlesien.

Calamites nodosus Schlotheim.

1820 nodosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401, t. 20, f. 3. 1823 nodosus Sternberg, Versuch, I, 2, p. 27, 32, t. 17, f. 2. 1825 nodosus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVII. 1828 nodosus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 133, t. 23, f. 2-4. 1832 nodosus Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 10, Atlas, Heft 1, t. 20, f. 3. 1832 nodosus L. et H., Fossil Flora, I, p. 49, t. 15, 16. 1833 nodosus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 48. 1835 nodosus Gutbier, Zwickau, p. 23, t. 3b, f. 1, 1a. 1836 nodosus Goeppert, Foss. Farnkräuter, p. 429. 1843 nodosus Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 69. 1844 nodosus Mantell, The medals of creation, p. 111, f. 40, No. 2 (p. 164). 1848 nodosus Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc., des lettres et des beaux-arts de Belgique, t. 12, f. 3. 1851 nodosus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 76. 1860 nodosus Eichwald, Leth. ross., I, p. 163. 1868 nodosus Dawson, Acad. Geol., p. 442, 479, f. 163, C, C₁, D, E.

1877 nodosus Lebour, Illustrations, p. 3, t. 2; p. 7, t. 3.
1883 nodosus Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 8—10, p. 123. t. 39, f. 3a.

1892 nodosus Zeiller, Brive, p. 61.

1911 nodosus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 197.

1824 carinatus Sternberg, Versuch, I, 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1; I, 4, Tentamen, p. XXVII (1825).

1825 ramosus Artis, Antedil. Phytol., t. 2.

1828 ramosus Bgt., Histoire, I, p. 127, t. 17, f. 5, 6.

1825 tumidus Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXVI; II, 5, 6, 1833, p. 47. 1838 ? columella Kutorga, Beitr. z. Kenntn. d. Kupfersandsteins, Heft I, t. 5, f. 2.

Bemerkungen:

Dieser Name wurde von Schlotheim, 1820, zuerst verwendet.

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Sternberg hat, 1823, wieder ein Exemplar als C. nodosus abgebildet. Dieses Exemplar gehört, wie eine Untersuchung des Original exemplars zeigte, zu C. carinatus Sternb. (= C. ramosus Artis et Autt.). Er vereinigt mit seinem Exemplar C. nodosus et gibbosus Schlotheim, t. 20, f. 1, 3, jedoch unter Hinzufügung eines Fragezeichens. Weiter zitiert er eine Abbildung von Walch-Knorr, Naturgesch. d. Verstein., III, Suppl., p. 148, t. 1, 2. Es ist eigentümlich, wie Sternberg sein eigenes Exemplar und die absolut unbestimmbaren Abbildungen von Schlotheim vereinigt. Nicht die geringste Ähnlichkeit läßt sich zwischen den Abbildungen nachweisen.

Im zweiten Bande seines Versuches gibt Sternberg als Synonym seines C. nodosus an: C. carinatus Sternberg, der als Typus des C. carinatus gilt (vgl. Jongmans und Kidston, Monographie), mit dem C. ramosus Artis et Autt. aus Prioritätsgründen vereinigt werden muß, und weiter C. ramosus Artis und Brogniart. Offenbar hat er also die Ahnlichkeit zwischen C. ramosus Artis und C. nodosus

richtig eingesehen.

Inzwischen hatte Brongniart wieder C. nodosus abgebildet, und zitierte als Synonym C. nodosus Schloth. und C. tumidus Sternb. Von seinen Abbildungen muß t. 23, f. 3 als C. undulatus und t. 23, f. 2, 4 als unbestimmbar betrachtet werden. Ähnlichkeit zwischen C. ramosus Artis und diesen Abbildungen ist nicht aufzuweisen. Auffallend ist auch, daß Brongniart hier Sternberg's Abbildung nicht als Synonym erwähnt.

In Schlotheim, 1832, wird nur C. tumidus Sternb. als Synonym

angegeben.

Lindley und Hutton veröffentlichten, 1832, neue Abbildungen als C. nodosus. Als Synonym zitieren sie C. nodosus Schloth., C. nodosus Bgt., C. tumidus Sternb. und Volkmannia polystachya Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXX t. 51, f. 1. Es ist sehr merkwürdig, daß Lindley und Hutton hier Sternberg's Abbildung von C. nodosus nicht zitieren, denn nur mit dieser hätten sie richtig ihre Abbildungen zum Teil vergleichen können. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 354, hat auf Grund der Untersuchung des Originalmaterials t. 15 mit C. ramosus vereinigt, soweit es den Stamm betrifft. Der daneben liegende "Zweig" ist eine Palaeostachya, ebenso t. 16. Deshalb wird t. 15 pars von Kidston und Jongmans auch mit C. carinatus Sternb. (= C. ramosus Artis et Autt.) vereinigt. Lebour, Catalogue, 1878, p. 9 vereinigt die Abbildungen mit C. cannaeformis, Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 7, 26 mit C. suckowi.

Gutbier, 1835, zitiert C. nodosus Schlotheim, Brongniart (nur t. 23, f. 2) und L. et H. (nur t. 15) und C. tumidus Sternb. Die Ab-

bildungen, die er selber gibt, gehören zu C. cruciatus.

Goeppert, 1836, vereinigt unter C. nodosus: C. nodosus Sternb. und L. et H. (nur t. 15, f. 1!), C. carinatus Sternb. und C. ramosus Bgt. Schlotheim's Abbildung sowie C. nodosus Bgt. werden nicht von ihm zitiert. Er hat also zum ersten Male richtig alle zusammengehörenden Abbildungen vereinigt und von den unbestimmbaren getrennt. Nur der Name ist nicht richtig. Denn er hätte aus Prioritätsgründen den Namen C. carinatus Sternb. verwenden sollen.

Die Abbildung von Mantell ist kein Stamm, sondern irgend eine Annularia.

Sauveur's Abbildung gehört zu C. suckowi und Dawson's Abbildungen sind unbestimmbar.

Ettingshausen, 1851, zitiert unter C. nodosus nur Schlotheim und Gutbier. Er hat also eine absolut unbestimmbare Abbildung und solche von C. cruciatus gewählt.

Eichwald, 1860, zitiert unter C. nodosus, nur Schlotheim und C. tumidus Sternb., weiter mit Fragezeichen C. columella Kutorga, alle unbestimmbar.

Die Abbildung bei Achepohl gehört nach Jongmans und Kidston

zu C. updulatus.

Zeiller und Jongmans haben C. nodosus Schl. als zweifelhafte Art noch erwähnt. Sie zitieren nur Schlotheim's und Brongniart's Ab-

bildungen.

Aus allem geht aber hervor, daß C. nodosus Schloth. auf einen unbestimmbaren Stamm gegründet worden ist. Die später von Sternberg, Lindley und Hutton sowie von Lebour unter diesem Namen veröffentlichten Abbildungen gehören, wenigstens zum Teil, zum Typus des C. ramosus Artis. Die Abbildung bei Sauveur gehört zu C. suckowi.

Mantell's und Dawson's Abbildungen sind unbestimmbar. Ein Teil der Abbildungen von Brongniart und die von Achepohl gehören

zu C. undulatus, Gutbier's Abbildungen zu C. cruciatus.

Obgleich der Name C. nodosus älter ist als C. ramosus Artis, ist es nicht notwendig, erstgenannten zu verwenden, da die Originalabbildung unbestimmbar ist. Etwas anderes ist es mit C. carinatus Sternb., und, wie bei dieser Art gezeigt worden ist, muß aus Prioritätsgründen C. ramosus Artis et Autt. in der Zukunft C. carinatus Sternb. genannt werden (vgl. Jongmans und Kidston, Monographie).

Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVI, rechnet C. nodosus Schl. zu seinem C. tumidus. Es ist sehr eigentümlich, daß er hier eine neue Art aufstellt für Schlotheim's Abbildung, während er selber den Namen C. nodosus im anderen Sinne ruhig weiter verwendet. Er muß es mit den Prioritätsrechten wohl nicht ganz genau genommen haben. Später, 1833, Fasc. 5, 6, p. 47 rechnet er auch Brongniart's f. 2 des C. nodosus, also gerade die unbestimmbare Abbildung, zu seinem C. tumidus. Wir können also C. tumidus Sternb. zu den unbestimmbaren Stämmen rechnen und als Art streichen.

Mehrere der Abbildungen sind mit C. cannaeformis Schl. vereinigt worden. Sternberg's und Brongniart's Abbildungen werden von Geinitz, Hainich. Ebersd., Preisschr. Fürstl. Jabl. Ges., V, 1852, p. 32 und Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 109 zu C. cannaeformis gerechnet; C. nodosus L. et H. von Geinitz, l. c., und Schimper, Traité, I, 1869, p. 316. Geinitz zitiert allerdings nur t. 15. Geinitz l. c. und Feistmantel l. c. zitieren auch die Abbildungen von Gutbier bei dieser Art. Geinitz, Feistmantel und Schimper und auch Kidston, Catalogue, 1886, p. 28 (dieser Autor allerdings mit Fragezeichen) zitieren Schlotheim's Abbildungen. Es braucht wohl nicht besonders hervorgehoben zu werden, daß Kidston in seinen späteren Arbeiten C. cannaeformis Schl. nicht mehr als Art anerkannt hat.

Daß alle Abbildungen von C. nodosus, die vor dem Jahre 1851 veröffentlicht wurden, von Ettingshausen mit C. communis vereinigt wurden, war bei der weiten Umgrenzung dieser Art, eigentlich

selbstverständlich.

Schimper, Traité, I, p. 312, erwähnt die Abbildungen von Sternberg und Brongniart bei C. suckowi. Beide Angaben werden von ihm unrichtig zitiert.

C. nodosus Sauveur, der von Jongmans und Kidston zu C. suckowi gerechnet wird, wurde schon von vielen älteren Autoren mit dieser Art vereinigt (vgl. Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 87; White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 146; Stefani, Flore carbon. e perm. della Toscana, 1901, p. 63; Zeiller, Valenciennes, p. 333; Jongmans, Anleitung, I, p. 164; Kidston,

Hainaut, p. 113). Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 131 vereinigt, allerdings unter Hinzufügung eines Fragezeichens C. nodosus Bgt., t. 23, f. 3

mit seinem C. schützei Stur.

Gutbier's Abbildungen wurden von Kidston, Catalogue, p. 32 mit C. varians cruciatus und Hainaut, p. 106, mit C. cruciatus vereinigt.

C. nodosus Sternb. wird von Kidston, Catalogue, p. 26; Kidston, Hainaut, p. 108; Zeiller, Valenciennes, p. 345 (mit Fragezeichen) und Jongmans, Anleitung, I, p. 115 mit C. ramosus Artis vereinigt. Jongmans, I. c. und Kidston I. c. haben auch Lindley und Hutton's t. 15, f. 1 zu dieser Art gerechnet (Kidston, Catalogue, 1886, p. 26 erwähnt auch t. 15, f. 2 und t. 16. Bei seinen späteren Untersuchungen des Originalmaterials stellte sich heraus, daß diese Auffassung nicht richtig ist). Lebour's Abbildung wird von Kidston, l. c., Jongmans, l. c. und White, Missouri, p. 145 mit C. ramosus vereinigt. C. nodosus Bgt. wurde nur einmal, Kidston, Catalogue, p. 26, und dennoch unter Hinzufügung eines Fragezeichens, mit C. ramosus Artis vereinigt. In seinen späteren Arbeiten ist Kidston natürlich wieder von dieser Meinung zurückgekommen.

Vorkommen:

Karbon?: Schlotheim's Originale stammen von Manebach und Wettin, es ist also möglich, daß sie zum unteren Perm gerechnet werden müssen.

Calamites nova-scoticus Dawson.

1863 nova scoticus Dawson, Canad. Natural., VIII, p. 440. 1866 nova scoticus Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 151, t. 12, f. 89.

1868 nova scoticus Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 479.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Joggins, Canada.

Calamites obliquus Goeppert.

1847 obliquus Goeppert, in Bronn u. von Leonh., N. Jahrb., p. 682.

1848 obliquus Goeppert, in Bronn, Index Palaeontol., p. 199.

1850 obliquus Unger, Gen. et spec., p. 51.

1851 obliquus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 79.

1852 obliquus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 121, t. 6, f. 9, 10.

1860 obliquus Goeppert, Silur und Devon, Nov. Act. etc., XXVII, p. 468.

1869 obliquus Schimper, Traité, I, p. 322.

Bemerkungen:

Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., 1866, p. 86 stellt die Art zu C. transitionis Goeppert. Rothpletz, Bot. Centralbl., I, 3. Gratis-Beilage, 1880, p. 4 und Heer, Fl. foss. arct., II, 1, 1871, p. 32 erwähnen sie bei C. radiatus. Kidston, Catalogue, 1886, p. 35 zitiert sie als Asterocalamites scrobiculatus. Die Abbildungen sind absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Culm: Hausdorf.

Calamites obscurus Dawson.

1863 Calamodendron obscurum Dawson, Canad. Natural., VIII, p. 437.
1866 Calamodendron obscurum Dawson, Q. J. G. S., London, XII, p. 149, t. 7, f. 31d.

1868 Calamodendron obscurum Dawson, Acad. Geolog., 2. Aufl., p. 476.

Bemerkungen:

Dawson nennt die Abbildung in der Tafelerklärung: a different species of *Calamodendron* or of *Calamites*. Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Middle Coalmeas., Sydney, Canada.

Calamites obscurus von Muenster.

1840 obscurus von Muenster, in Braun, Verzeichniss der Sammlung zu Bayreuth, p. 95.

Fossilium Catalog. II. 5.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Bunter Sandstein, Weidenberg.

Calamites oculatus Geinitz.

1915 oculatus Kidston et Jongmans, Monogr. of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, Textfig.

1898 Calamitina oculata Geinitz, Die Calam. der Steinkohlenformation, Mitteil. aus dem königl. mineral., geol. und praehist. Museum in Dresden, XIV, p. 12, t. 1, f. 1, 1a.

1879 Equisetites oculatus Geinitz, Sitzungsber. der Isis in Dresden,

p. 8, 9.

Bemerkungen:

Geinitz vereinigt mit dieser Art auch C. britannicus Weiss, jedoch diese beiden Formen sind durch die Eigenschaften der Astnarben sofort zu unterscheiden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Karl-Schacht des Lugau-Niederwürschnitzer Steinkohlenvereins.

Calamites ohlsbachensis Sterzel.

1907 Calamitina ohlsbachensis Sterzel, Karbon und Rothliegendflora Baden, Mitt. Großh. Badischen Geol. Landesanstalt, V, p. 435, t. 67, f. 1a, 1b, 1c.

1911 ohlsbachensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 110, f. 107.

1915 ohlsbachensis Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 48, f. 4; t. 49, f. 2—7.

Bemerkungen:

Von dieser Art war bis jetzt nur das Originalmaterial Sterzel's bekannt. Es hat sich bei der Untersuchung herausgestellt, daß es sich um eine gute Art handelt. Unsere Kenntnis wurde durch vorzügliches Material aus dem britischen Karbon sehr vermehrt.

Vorkommen:

Karbon: Baden, Ottweiler Schichten, Hinterohlsbach.

Karbon: Gross Britannien, Lanarkian Series, Inkerman Pit, Airdrie, Lanarkshire und Thornton Colliery, Crosshouse bei Kilmarnock, Ayrshire.

Calamites ornatus Sternberg.

1825 ornatus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVII. 1833 ornatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 49.

1836 ornatus Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 429.

1848 ornatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1825 approximatus Artis, Antedil. Phytol., p. 4, t. 4. 1828 approximatus Bgt., pars, Histoire, I, p. 133, t. 15, f. 7, 8.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Bgt. sind Kopien nach Artis. Sternberg

hat für sie eine besondere Art aufgestellt.

Brongniart hat merkwürdigerweise C. ornatus Sternb. p. 124 seiner Histoire mit Fragezeichen zu C. suckowi und p. 123 seiner Histoire gleichfalls mit Fragezeichen zu C. decoratus gestellt, während er die Abbildungen, für welche die Art aufgestellt wurde, auf seiner t. 15, in f. 7, 8 kopiert unter dem Namen C. approximatus.

Feistmantel, Böhmen, Palaeont. XXIII, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7; Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., ĪV, 1, p. 79 und Schimper, Traité, I, 1869, p. 314 stellen C. ornatus wieder zu C. approximatus. Später, Mähr. Schles. Dachschiefer, 1866, p. 88, stellt Ettingshausen ihn zu seinem C. communis. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, stellen C. ornatus Sternb. als Synonym zu C. schützeiformis forma typicus K. et J.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien und Frankreich (Sternberg).

Calamites ostraviensis Stur.

1877 ostraviensis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt,

Wien, VIII, 2, p. 101 (207), t. 6 (23), f. 1—4, Textfig. 4, 5a, 6. 1889 ostraviensis Tondera, Fl. Kopalnej usw. Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 10 (Separat.), t. 13, f. 7.

1899 ostraviensis Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 21, p. 59.

1907 ostraviensis Zalessky, Dombrowa, Mém. du Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 33, p. 50.

1908 ostraviensis Renier, Ann. Soc. géol. Belgique, XXXV, p. 120. 1911 ostraviensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 63, f. 69. 1828 voltzi Bgt., Histoire, I, Livr. 1, p. 135, t. 25.

1876 acuticostatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. geol. Specialk. v. Preussen usw., II, 1, p. 125, t. 19, f. 2.

Bemerkungen:

C. ostraviensis Stur muß auf Grund einer Untersuchung der Originalexemplare mit C. roemeri Goepp. vereinigt werden. Letzterer Name hat die Priorität (1850), vgl. Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7. In dieser Monographie werden t. 6, f. 4 von Stur als fraglich und Textfig. 5a und 6 als unbestimmbar betrachtet. Zu C. roemeri Goepp. werden von den oben erwähnten Angaben nur die von Zeiller (pars) und Jongmans gerechnet. Die Angaben von Renier und Zalessky sind nicht zu kontrollieren, da keine Abbildungen gegeben werden. Es ist jedoch, nach den Fundstellen zu rechnen, höchst wahrscheinlich, daß die Bestimmungen richtig sind.

Die Angabe von Tondera hat mit C. ostraviensis nichts zu tun. Die Abbildung muß zu C. gigas Bgt. gerechnet werden. Tondera zitiert als Synonym C. voltzi Bgt. Diese Abbildung ist absolut unbestimmbar. Weiter gibt er an C. germarianus Stur. Da Stur meherere, verschiedene Arten zu dieser Art gerechnet hat, ist eine Angabe C. germarianus Stur ohne nähere Präzisierung wertlos. Daß Tondera auch C. acuticostatus Weiss als Synonym anführt, rührt wohl daher, daß Weiss (Calamarien, II, p. 125) t. 6 (23), f. 1 von Stur's C. ostraviensis mit seinem C. acuticostatus vereinigt. C. acuticostatus Weiss gehört jedoch, auf Grund der Untersuchung des Originals, zu C. undulatus und hat mit C. ostraviensis Stur nichts zu tun.

Die Abbildungen auf t. 6 (23), f. 3, 4 werden von Weiss (l. c., p. 129) unter Vorbehalt und von Geinitz (Calamarien, Mitt. a. d. k. mineral.. geol, und praehist. Mus. zu Dresden, XIV, 1898, p. 3) sehr wahrscheinlich zu C. suckowi Bgt. gerechnet. Mit C. suckowi haben die Abbildungen jedoch noch weniger Ähnlichkeit als mit C. undulatus Bgt. (= C. acuticostatus Weiss).

Vorkommen:

Stur erwähnt die Pflanze von den Ostrauer Schichten: M. Ostrau. Heinrich-Schacht; Witkowitz, Tiefbau, III, Hugo-Flötz; Salm'sche Grube bei Poln. Ostrau, Fl. 3. Von diesen Angaben kann nur die zuerst genannte mit Bestimmtheit zu C. ostraviensis (= C. roemeri Goepp.) gerechnet werden.

Für die weitere Verbreitung der Art vergleiche man bei C. roemeri

(C. ostraviensis Tondera (non Stur = C. gigas Bgt.) stammt aus dem Permkarbon von Jaworzno).

Calamites pachyderma Bgt.

1828 pachyderma Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 132, t. 22.

1828 pachyderma Bgt., Prodrome, p. 38.

1833 pachyderma Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50.

1843 pachyderma Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1845 pachyderma Unger, Synopsis, p. 22.

1848 pachyderma Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.

1850 pachyderma Unger, Gen. et spec., p. 47.

1858 pachyderma Lesquereux, in Roger's Geol. of Pennsylvania, II, p. 850.

1866 pachyderma Lesquereux, Rept. Geol. Surv. Illinois, II, p. 445.

1877 pachyderma Grand Eury, Loire, p. 23, t. 3, f. 3.

1880 pachyderma Lesquereux, Coalflora, I, p. 28.

1890 pachyderma Grand'Eury, Gard, p. 210, t. 14, f. 11 B.

1906 pachyderma Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 130. 1911 pachyderma Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 181.

Bemerkungen:

Die einzige Abbildung, die für eine kritische Besprechung in Anmerkung kommt, ist die von Brongniart, denn die Abbildungen bei Grand'Eury sind zu viel schematisiert. Brongniart's Abbildung muß mit C. undulatus vereinigt werden (vgl. Jongmans and Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe).

Grand'Eury rechnet Asterophyllites densifolius und Macrostachya carinata zu dieser Art, ohne jedoch einen Beweis für diese Auffassung

zu veröffentlichen.

Die älteren Autoren rechneten C. pachyderma zu C. cannactormis Schl. (vgl. Geinitz, Hain.-Ebersd., Preisschr. Fürstl. Jablon. Ges., V, 1852, p. 22; Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 109; Kidston, Catalogue, 1886, p. 28).

Ettingshausen (Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 73 und in seinen späteren Arbeiten) vereinigt C. pachyderma mit C. communis

Ettingsh.

Vorkommen:

Karbon: St. Etienne und Irland (Sternberg, Bgt.). Mines de Blanzy, Loire und Gard.

Die amerikanischen Angaben sind nicht durch Abbildungen festgelegt.

Calamites paleaceus Stur.

- 1887 paleaceus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Gecl. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 116, t. 11 b, f. 1, 2, 3.
- 1911 paleaceus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 121, f. 117.
- 1911 paleaceus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 110, t. 10, f. 1—4; Textfig. 16—19.
- 1913 paleaceus Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbecken, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 39, t. 12, f. 6; t. 14, f. 1; t. 15, f. 1.
- 1915 paleaceus Kidston et Jongmans, Monograph Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 66, f. 6; t. 67, f. 1; t. 81, f. 1; t. 108, f. 3, 4, 5; t. 109; t. 110; t. 111; t. 112; t. 113, f. 1, 2; t. 114, f. 4; t. 115, f. 1; t. 116, f. 2; t. 155, f. 2, 3.
- 1884 ramosus Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen. V, 2, p. 98, ? t. 2, f. 3: ? t. 7, f. 2.
- 1886 ramosus Zeiller, pars, Valenciennes, Atlas, t. 55, f. 3 (non t. 56, f. 3); Text, 1888, p. 345.
- 1899 (Eucalamites) ramosus Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 25 (? t. 1, f. 8).
- 1904 (Eucalamites) ramosus Arber, Phil. Trans. Roy. Soc., London B, Vol. CXCVII, p. 301, t. 19, f. 2.
- 1868 Selaginellites erdmanni von Roehl, pars, Westphalen, Palaeontogr., XVII, t. 24, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist diejenige, die von Kidston und Jongmans in der Monographie gegeben wird. Daß hier einige Abbildungen von C. ramosus zitiert werden, beruht auf eine Untersuchung der Original-exemplare. Es hat sich bei der Bearbeitung des sich in den Museen befindlichen Materials herausgestellt, daß C. paleaceus Stur eine sehr weit verbreitete Art ist.

Als Blätter muß zu dieser Art Asterophyllites paleaceus gestellt werden, auch die Fruktifikation ist durch Kidston's Untersuchungen im Brüsseler Museum bekannt geworden.

Selaginellites erdmanni von Roehl, pars, muß dem Originalexemplar nach, mit C. paleaceus vereinigt werden.

Vorkommen:

Gross Britannien: Westfalien: Outcrop of Arley Mine, Brickwork, Hibson Road at Marsden Height, Nelson, Lancashire; Crow Coal, Phoenix Brickworks, Crawcrook, Ryton, County of Durham; "Culm" Measures of Devon, Cliff above Bideford Railway Station, Devonshire.

Niederlande: Grube Wilhelmina bei Heerlen, Limburg, Fl. IV, V, VI, VIII; Grube Laura en Vereeniging, bei Heerlen, Fl. VIII; Grube Domaniale Myn bei Kerkrade, Limburg, Fl. Senteweck; Bohrung S. M. II, Amstenrade bei Heerlen, 466—472 m, 741 m, 752—759 m; Bohrung S. M. VI, Brunssum bei Heerlen, 266—270 m, 311—316 m; Bohrung S. M. VII, Schinnen bei Heerlen, 414 und 424 m.

Deutschland: Rhein. Westf. Kohlenbecken: An vielen Fundorten in der mittleren und unteren Fettkohle, sowie in der Bohrung Bramey Flierich IV. Aachener Becken: Eschweiler, Fl. 20.

Saar-Becken: Grube Duttweiler bei Saarbrücken.

Niederschlesien: Melchiorgrube bei Dittersbach, Waldenburg, Rubengrube bei Neurode.

Oberschlesien: Myslowitzer Wald, Jacobsgrube und Bohrung Borin II bei Kattowitz, 671 m (alle Muldegruppe).

Sachsen: Lugau.

Österreich: Schatzlar, Fl. 15; und Ida-Stolln bei Schwadowitz. Frankreich: Westfalien: Hardinghen; Carvin, Fosse No. 2, Veine Ste Marie und Mines d'Anzin, Fosse Renard, Veine Henriette (alle

Bassin du Nord).

Belgien: Westfalien: Levant du Flénu, Puits No. 19, und Couche François; Charbonn. Réunis de Charleroi, Puits des Hamandes, Couche Dix Paumes und Puits No. 12, Couche Duchesse; Charbonn. de Mariemont, Puits Placard, Veine Gigotte und Veine du Parc; Puits St. Arthur, Veine du Parc, Veine aux Laies und Veine Dure; Puits Réunion, Veine d'Or, Veine du Parc; Charbonnage Saint Eloi, à Carnières.

cf. Calamites paleaceus Stur.

1915 cf. paleaceus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 117, f. 2.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar zeigt zwar in mancher Hinsicht Ähnlichkeit mit C. paleaceus Stur, kann jedoch nicht ohne weiteres damit vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon: Niederlande, Westfalien, Grube Wilhelmina bei Heerlen, Limburg, Fl. VIII.

Calamites parrani Grand'Eury.

1890 Arthropitys parrani Grand'Eury, Gard, p. 211, t. 14, f. 6—8. 1911 Arthropitys parrani Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks

Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 157, f. 134, 135.

1898 Portion of a Calamites stem Seward, Fossil Plants, I, p. 316, f. 77.

Bemerkungen:

Im Texte, p. 211, werden von Grand'Eury nur f. 6 und 8 erwähnt, und zwar unter dem Namen Calamopitys parrami. Die Abbildung t. 14, f. 6 ist eine Rekonstruktion, die an der Hand eines in der Sammlung der Ecole supér. des Mines aufbewahrten Exemplars angefertigt wurde. Das Exemplar ist unbestimmbar und die Rekonstruktion ist ziemlich phantastisch. Die Abbildungen f. 7, 8 müssen, wenigstens vorläufig, als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Gard, Gagnières, Houiller supérieur.

Calamites pauciramis Weiss.

1884 pauciramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 93, t. 11, f. 1. 1903 pauciramis Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, p. 789, t. 4, f. 36; t. 5, f. 44.

1911 pauciramis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 105, f. 101.

1884 Calamitina pauciramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung.

1887 germarianus Stur, pars, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, Xl, 2, p. 174.

Bemerkungen:

Da Stur *C. pauciramis* Weiss mit seinem *C. germarianus* vereinigt hat, muß *C. germarianus* Stur, pars, als Synonym zu dieser Art gestellt werden.

Auf Grund der Untersuchung der Originalexemplare kamen Kidston und Jongmans, Monograph, 1915, zu dem Resultat, daß C. pauciramis Weiss und C. discifer Weiss nicht getrennt werden können und zu einer Art, C. discifer Weiss, vereinigt werden müssen.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Schatzlarer Schichten, Sophiengrube bei Charlottenbrunn, Niederschlesien.

Gross Britannien: Westfalien, River Esk, Canonbie, Dumfresshire, Scotland.

Calamites pectinatus Brongniart.

1843 pectinatus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 99.

1823 Fucoides pectinatus Bgt., Histoire, Livr. 1, p. 80, t. 1.

1820 Algacites orobiformis Schlotheim, Nachtr. z. Pretrefactenk., p. 43. 1820 Carpolithes orobiformis Schlotheim, Petrefactenk., p. 419. t. 27, f. 2.

Bemerkungen:

Es handelt sich hier wohl nicht um einen Calamites.

Vorkommen:

Rotliegendes (?): Ilmenau.

Calamites pedunculatus Williamson.

Scott, Studies, 2. Aufl. I, 1908, p. 63 gibt an, daß Williamson die von ihm (Mem. lit. and Phil. Soc. Manchester, (3) IV, p. 248—265, t. 7—9; Organization, XIV, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXIX, 1888, p. 47—57, t. 8—11) beschriebene und abgebildete Fruktifikation von Calamites später als Calamites pedunculatus bezeichnet hat. Es ist mir nicht bekannt, wo Williamson diesen Namen veröffentlicht hat. Jedenfalls kann die Fruktifikation nicht mit Palaeostachya pedunculata identifiziert werden und deshalb mußte schon der Speziesname umgeändert werden. Seward, Fossil plants, I, 1898, p. 358 und Hickling, Annals of Botany, XXI, 1907, p. 369—386 haben neue Beschreibungen und Abbildungen dieser Fruktifikation veröffentlicht und nennen sie Palaeostachya vera Seward.

Vorkommen:

Karbon: England, Upper Foot Coal at Roe Buck in Strinesdale, Saddleworth.

Calamites pettycurensis Scott.

1908 pettycurensis Scott, Studies, Ed. II, Vol. I, p. 37, f. 11.

1909 Protocalamites pettycurensis Lotsy, Botan. Stammesgeschichte, II, p. 528, f. 352, 353.

1912 Protocalamites pettycurensis Potonié, Grundlinien der Pflanzenmorphologie, p. 194, f. 140.

Vorkommen:

Unterkarbon: Scottland, Pettycur.

Calamites petzholdti Gutbier.

1843 petzholdti Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1848 petzholdti Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1850 pelzholdti Unger, Gen. et spec., p. 53.

1851 petzholdti Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80. 1841 Calamites Petzholdt, Ueber Calamiten und Steinkohlenbildung,

t. 1, 2, 3, f. 8; 4, 5.

Bemerkungen:

Es handelt sich um die bekannten Abbildungen von Querschnitten von Calamiten. Spezifisch sind sie unbestimmbar. Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, 1866, p. 88 rechnet sie zu *C. communis*. Feistmantel, Böhmen, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7; Schimper, Traité, I, p. 314 stellen die Art zum Teil zu *C. approximatus*. Kidston, Catalogue, p. 30 vereinigt sie mit *C. cisti* und auch Geinitz und Feistmantel rechnen einen Teil zu dieser Art.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen, Zauckerode, Gittersee.

Calamites planicostatus Roemer.

1850 planicostatus Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 44, t. 7, f. 3.

Bemerkungen:

Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), 1852, p. 116, gibt an, daß *C. planicostatus* Roemer als Art gestrichen werden muß. Potonié, Silur und Culmflora, p. 73 sagt, daß es sich um einen ganz zweifelhaften Rest (Hautgewebe?) handelt. Jedenfalls ist die Abbildung unbestimmbar.

Vorkommen:

Culm: Harz.

Calamites planicostatus Rogers.

1843 planicostatus Rogers, On the age of the coal rocks of East Virginia.
Rep. of the Assoc. of Americ. Geologists, 1843, p. 305.
1858 planicostatus Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 49.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Schimper, Traité, I, p. 277, Equisetum rogersii und von Fontaine, Monogr. U. S. Geol. Surv., VI, 1883, p. 14 Schizoneura planicostata genannt. Da die Art niemals abgebildet wurde, läßt sich die Richtigkeit dieser Bestimmungen nicht kontrollieren.

Vorkommen:

(?) Trias: James River, Virginia.

Calamites porosus Renault.

1896 Arthropitys porosa Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 23—25, t. 7, f. 4—8.

1896 Arthropitys porosa Renault, Autun et Epinac, II, p. 102, t. 52, f. 4—8.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Calamites posterus Deffn. et Fraas.

1859 posterus Deffn. et Fraas, Württ. Jahrbücher, p. ?

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, p. 203 rechnet diese Art zu Schizoneura hoerensis His. Halle, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1908, p. 8, gibt an, daß sie nicht zu dieser Art gehört.

Vorkommen:

Rhät, Deutschland.

Calamites pseudobambusia Sternberg.

- 1820 pseudobambusia Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22, t. 13, f. 3, p. 24; I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVI.
- 1825 pseudobambusia Artis, Antedil., Phytology, p. 6, t. 6.
- 1828 pseudobambusia Bischoff, Die kryptog. Gewächse, p. 51, t. 6, f. 5.
- 1833 pseudobambusia Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46.
- 1850 pseudobambusia Mantell, Pictorial Atlas, t. 15.
- 1828 cannaeformis Bgt., Histoire, I, p. 131, t. 21, f. 5.
- 1828 suckowi Bgt., Histoire, I, t. 14, f. 6.
- 1771 Walch-Knorr, Naturgesch. der Verstein., IV, Suppl., p. 148, t. 1, 2, 3, f. 1—4; t. 3b, f. 4.
- 1720 Volkmann, Silesia subterranea, p. 110, t. 13, f. 7.
- 1809 Phytolithus (arundineus) graminis? Martin, Petrific. Derb., t. 25.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Bischoff hat zwar einige Ähnlichkeit mit C. suckowi, sie wird jedoch am besten als unbestimmbar betrachtet. Die

von Mantell ist eine Kopie nach Artis.

Brongniart, Histoire, I, p. 124 vereinigt die Abbildung von Sternberg mit Fragezeichen mit C. suckowi. Die von Artis wird von Brongniart, Geinitz, Hainich.-Ebersd., 1852, p. 32 und von Feistmantel, Böhmen, p. 109 mit C. cannaeformis vereinigt. Feistmantel und Geinitz zitieren auch die von Sternberg. Ettingshausen hat in seinen verschiedenen Arbeiten die Art zu seinem C. communis gestellt. Schimper erwähnt sie als Synonym von C. approximatus und Kidston, Catalogue, p. 31 und Hainaut, p. 99 zitiert sie bei C. varians.

Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western

Europe betrachten die Abbildungen als unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Deutschland, Gross Britannien.

Calamites pseudocruciatus Grand'Eury.

1890 Arthropitys pseudocruciatus Grand'Eury, Gard, p. 212, t. 14, f. 9.
 1911 Arthropitys pseudocruciatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel.
 Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 160.

Bemerkungen:

Der Steinkern des Exemplars zeigt alle Eigenschaften des Typus C. cruciatus Sternb. Wie Grand'Eury selbst angibt, konnte er auf der Oberfläche gleichfalls die für diese Gruppe charakteristische Quincunxstellung der Astnarben beobachten. Es liegt also kein Grund vor, diesem Exemplar einen neuen Namen zu geben.

In der Tafelerklärung wird die Abbildung nicht erwähnt. Da es nicht möglich, ist zu entscheiden, zu welcher Art der Gruppe des *C. cruciatus* die Abbildung gehört, muß sie als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard.

Calamites pseudogermarianus Kidston et Jongmans.

1915 pseudogermarianus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 59, f. 4; t. 64, f. 1; t. 68, f. 4, 5.

?1912 Calamites ? varians Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc. London, Ser. B, Vol. CCII, p. 241, 281, t. 13, f. 15.

Bemerkungen:

C. pseudogermarianus, C. crassicaulis und C. brittsii bilden eine Gruppe, deren Stellung den anderen Calamiten gegenüber noch nicht aufgeklärt ist. Es sind von diesen drei Arten nur wenige gut erhaltene Specimina bekannt. Sie sind alle durch sehr große Astmale charakterisiert. Die Form dieser Astnarben ist jedoch bei den einzelnen Arten verschieden.

Vielleicht gehört zu dieser Art auch C. ? varians Arber. Dieses Exemplar wurde von Arber unter Vorbehalt mit C. varians vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Bohrung Oschin II, Oberschlesien, 232 m; Glückhilfgrube bei Hermsdorf (Hangendzug), Niederschlesien.

Österreich: Frisch Glück-Schacht bei Pilsen.

Gross Britannien: Westfalien, Parkgate Coal, Dodworth bei Barnsley und vielleicht auch Forest of Dean (Arber).

Calamites punctatus Emmons.

1856 punctatus Emmons, Geol. Rept. Midl. Counties of North Carolina, t. 2, f. 5.

1857 punctatus Emmons, American Geology, Pt. VI, p. 35 (t. 2, f. 5); t. 6, f. 5.

Bemerkungen:

Nach Fontaine, in Monogr. U. S. Geol. Surv., VI, 1883, p. 98 und Fontaine, in Ward, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, 1900, p. 288, gehört diese Art zu Sphenozamites rogersianus Fontaine.

Vorkommen:

Older Mesozoic, N. Carolina.

Calamites punctatus Renault I.

1876 Calamodendron punctatum Renault, C. R. Ac. des Scienc., Paris, LXXXIII, p. 575.

1877 Calamodendron punctatum Renault, Congrès scientif. de France, 42e Session, Autun, p. 311.

1888 Calamodendron punctatum Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 4, 5; Text, II, 1890, p. 465.

1898 Calamodendron punctatum Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 14-17, t. 7 bis, f. 4, 5.

Bemerkungen:

Die Abbildungen, 1898, sind Kopien von denen aus dem Jahre 1888. Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 82 rechnet die Abbildungen zu C. cruciatus striatus Cotta; Jongmans, Anleitung, I, p. 143 zu C. cruciatus punctatus Ren. Kidston und Jongmans, Monograph ot the Calamites of Western Europe, vereinigen sie mit C. multiramis Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée de l'Ouest, dans les bancs intercalés dans la 2e Couche.

Calamites punctatus Renault II.

1876 Arthropitys punctata Renault, C. R. Ac. des Scienc., Paris, LXXXIII, p. 575.

1877 Arthropitys punctata Renault, Congrès scientif. de France, 42e Session, Autun, p. 311.

1896 Arthropitys punctata Renault, Autun et Epinae, II, p. 144, 145.

Bemerkungen:

Eine Beschreibung oder Abbildung wurde niemals veröffentlicht. Renault gibt den Namen mit kurzer Eigenschaften-Angabe nur in den den oben zitierten Arbeiten beigegebenen Tabellen. Es läßt sich nicht entscheiden, ob Renault mit Arthropitys punctata die gleiche Pflanze gemeint hat, wie mit seinem Calamodendron punctatum.

Vorkommen:

Wahrscheinlich Autun.

Calamites pygmaeus Brongniart.

1851 pygmaeus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 81.

1828 Asterophyllites pygmaeus Bgt., Prodrome, p. 159. 1845 Asterophyllites pygmaeus Unger, Synopsis, p. 32.

1848 Asterophyllites pygmaeus Goeppert, in Bronn, Index palaeont.,

1850 Asterophyllites pygmaeus Unger, Gen. et spec., p. 67.

1869 Asterophyllites pygmaeus Schimper, Traité, I, p. 328.

Bemerkungen:

Ettingshausen ist der einzige Autor, der diese Art zu Calamites rechnet.

Schimper's Beschreibung wurde nach dem im Straßburger Museum aufbewahrten Originalexemplar von Brongniart angefertigt.

Nach den Angaben von Schimper, l. c., und Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Grossh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, 1907, p. 159 ist die Art Synonym mit A. grandis Sternb. Auf Grund dieser Angaben wird sie denn auch von Jongmans, Anleitung, I, p. 225, 227 mit A. grandis vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Berghaupten.

Calamites radiatus.

1828 radiatus Bgt., Prodrome, p. 37.

1828 radiatus Bgt., Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2.

1844 radiatus Mantell, Medals of creation, p. 110, f. 7, No. 1.

1845 radiatus Unger, Synopsis, p. 20.

1850 radiatus Unger, Gen. et spec., p. 44.

1851 radiatus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 77.

1862 radiatus Schimper, Végét. terr. trans. des Vosges, Mém. Soc. Scienc. nat. Strassbourg, V, p. 321, t. 1.

1871 radiatus Heer, Flora foss. arctica, II, 1, Foss. Fl. d. Bäreninsel, K. Sv. Vetensk. Ak. Handl., IX, 5, p. 32, t. 1-4; t. 5, f. 1, 2; t. 6; t. 7, f. 1a, b; t. 9, f. 2b.

1874 radiatus Heer, Flora foss. arctica, III, 1, Steink. Fl. d. arkt. Zone. K. Sv. Vetensk. Ak. Handl., XII, 3, p. 4, t. 1, f. 1—3.

1878 radiatus Wethered, Cotteswold Club, p. 12, t. 2

1879 radiatus Feistmantel, Palaeontol. Beiträge, IV, Palaeontogr., Suppl. III, p. 144, t. 24 (6), f. 1; t. 25 (7), f. 3, 4.

1880 radiatus Rothpletz, Culmfl. Hainichen, Botan. Centralbl., III. Gratis-Beilage, p. 4, t. 1, f. 1—6.

1888 radiatus Tenison Woods, Journ. and Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, XVI, p. 187, t. 11, f. 5; t. 12, f. 7, 10.

1888 radiatus Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 77, f. 27.

1899 (Archaeocalamites) radiatus Hofmann et Ryba, Leitpflanzen,

p. 23, t. 1, f. 3, 4. 1833 Equisetites radiatus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 45. 1852 Equisetites radiatus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac.

Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 114.
1869 Bornia radiata Schimper, Traité, I, p. 335, t. 24, f. 1—9 (non f. 10).
1874 Bornia radiata Schimper, Traité, III, p. 454.

1877 Bornia radiata Schmalhausen, Mél. Phys. et chim. tirés du Bull. Ac. Imp. de St. Pétersbourg, X, p. 738, t. 1, f. 1-3; Bulletin, XXV, p. 5, t. 1, f. 1—3.

1878 Bornia radiata Etheridge, Catalogue, p. 29.

1878 Bornia radiata De Koninck, Foss. Palaeoz. Nouv. Galles du Sud, III, Mém. Soc. Roy. de Liège, (2), VIII, p. 4, t. 7, f. 1.

1875 Archaeocalamites radiatus Stur, Culmflora, I, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, p. 2, t. 1, f. 3-8; t. 2, 3, 4; t. 5, f. 1, 2; Textfig. 1—4.

1877 Archaeocalamites radiatus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 180 (74), t. 19 (2), f. 1-6; t. 20 (3), f. 1, 2; t. 21 (4), f. 1, 1b; t. 22 (5), f. 1; Textfig. 7, 9.

1820 scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenk., p. 402, t. 20, f. 4.

1825 Bornia scrobiculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVIII.

1850 Bornia scrobiculata Roemer, Palaeontogr., III, p. 45, t. 7, f. 5. 1852 Bornia scrobiculata Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Acad. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 131, t. 10, f. 1, 2.

1844 transitionis Goeppert, in Wimmer, Flora siles., II, p. 197. 1847 transitionis Goeppert, in Bronn u. v. Leonh., N. Jahrb. f. Miner., p. 682.

- 1850 transitionis Roemer, Beitr. z. geol. Kenntn. d. nordw. Harzgebirge, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 4.
- 1852 transitionis Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 116, t. 3, 4, 38, (non t. 39).
 1853 transitionis Geinitz, Verst. d. Grauwackenform., II, p. 64, t. 18,
- f. 6, 7.
- 1854 transitionis Geinitz, Hainich.-Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablon. Ges., V, p. 30, t. 1, f. 2—7.
- 1860 transitionis Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 166, t. 13, f. 1, 2.
- 1864 transitionis Richter, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XVI, p. 166, t. 4, f. 2b; t. 5, f. 7, 8; t. 6, f. 1-7.
- 1866 transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., XXV, p. 86, t. 1, f. 4; t. 2; t. 3, f. 2-5; t. 4, f. 1, 3, 4; Textfig. p. 87.
- 1868 transitionis Dawson, Acad. Geology, 2d Edit., p. 536, f. 186.
- 1850 Bornia transitionis Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 7.
- 1866 laticostatus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, p. 88, t. 3, f. 1. 1862 inornatus Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 310, t. 17, f. 56. 1852 variolatus Geeppert, Uebergangsgeb., Nov. Ac. Leop. Car. Nat.
- Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 124, t. 5.
- 1860 variolatus Goeppert, Silur und Devonfl., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 469.
- 1860 sternbergii Eichwald, Leth. rossica, I, p. 172, t. 14, f. 3.
- 1866 tenuissimus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr.
- k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 92, t. 1, f. 1, 2; Textfig. 2. 1852 obliquus Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 121, t. 6, f. 9, 10.
- 1843 cannaeformis Roemer, Die Verstein. d. Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 7. 1852 Bornia jordaniana Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Ac.
- Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 132, t. 10, f. 3 (non t. 8, f. 3).
- 1860 Equisetites gradatus Eichwald, Leth. rossica, I, p. 181, t. 13, f. 3, 4.
- 1852 Asterophyllites elegans Gooppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act.
 Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 133, t. 6, f. 11.
 1854 Sphenophyllum furcatum Geinitz, Hainich.-Ebersd., Preisschr.
- d. fürstl. Jablon. Ges., V, p. 36, t. 1, f. 10—12; t. 2, f. 1, 2. 1866 Equisetites goepperti Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch.,
- Denkschr. k. Åkad. Wiss., Wien, XXV, p. 93, t. 4, f. 2. 1866 Schizaea transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. Wiss., Wien, XXV, p. 103, t. 7, f. 3.
- 1873 Asterophyllites spaniophyllus Feistmantel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 498, t. 14, f. 5.
- 1852 Noeggerathia crassa Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 220, t. 40.
- 1843 Sphenophyllum dissectum Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 72. 1860 Calamites undulatus Lesquereux, Geol. Surv. Arkansas, II, p. 312, t. 4, f. 7, 7a.
- 1837 Solenites furcata L. et H., Foss. Fl., III, t. 209.
- 1833 Chondrites furcatus Sternb., Versuch, II, 5, 6, p. 27.
- 1845 Chondrites solenites Unger, Synopsis, p. 11.
- 1866 Chondrites vermiformis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 9, t. 1, f. 3.

Bemerkungen:

- Diese Synonymik ist der Hauptsache nach den Arbeiten von Heer,
- Rothpletz und Schimper entnommen.
- Die meisten Abbildungen gehören zu Asterocalamites scrobiculatus Schl., der jedoch wie p. 55, 56 des Fossilium Catalogus, Pars 3, aus-

einandergesetzt wurde, aus Prioritätsgründen A. radiatus heißen muß, denn Schlotheim's Abbildung, 1820, ist unbestimmbar und das Exemplar stammte nicht aus dem Karbon, sondern höchstwahrscheinlich aus dem Tertiär der Schweiz.

Jedenfalls sind die Abbildungen, die Brongniart veröffentlicht

hat, die ersten richtigen dieser Art.

Die Abbildung, die Mantell, 1844, veröffentlicht hat, ist unbestimmbar.

Heer, 1871, 1874, hat eine große Anzahl von Abbildungen als C. radiatus veröffentlicht. Die Originalexemplare wurden von Nathorst neu untersucht (K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXVI. 1894 und XXXVI, 1902). Aus seinen Angaben geht die folgende Gleichstellung hervor:

Heer, 1871.

t. 1, f. 1a = Calamites species (Nathorst, XXVI, p. 57).

f. 1b, 1c?.

f. 2, 3, ?4, 5=Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70).

f. 6 wird von Nathorst nicht erwähnt.

f. 7, 8 = Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70).

= Knorria (Nathorst, XXVI p. 70).

f. 2—5=Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).

f. 6 wird nicht erwähnt.

- t. 3, f. 1 = Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70); Knorria forma calamitoides (Nathorst, XXXVI, p. 38).
 - f. 2a = Bothrodendron kiltorkense (Nathorst, XXXVI, p. 31; XXVI, p. 65, 66).

f. 2b =? Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70).

=Knorria (Nathorst, XXVI, p. 70).

- = Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).
- t. 4, f. la = Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25). f. 1b, 1c werden nicht erwähnt.

f. 2—6=Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25).

t. 5, f. 1, 2

=Pseudobornia ursina (Nathorst, XXXVI, p. 25). t. 6 t. 7, f. la

f. 1b wird nicht erwähnt.

t. 9, f. 2b = Bothrodendron kiltorkense (Nathorst, XXVI, p. 65; XXXVI, p. 31).

Heer, 1874.

= Calamites species (Nathorst, XXVI, p. 30).

f. 2 wird nicht erwähnt.

=Calamites species (Nathorst, XXVI, p. 30).

Mit Ausnahme von einigen unbestimmbaren Fragmenten bleibt also von C. radiatus Heer nichts übrig. Die Pflanze ist also bis jetzt von der Bäreninsel oder von Spitzbergen nicht bekannt. Im Zusammenhang hiermit ist es interessant, daß Nathorst, 1911, Exemplare von Grönland abbildet, die ohne Zweifel zu dieser Art gehören, wie aus den beigegebenen Vergrößerungen, besonders f. 8 sehr deutlich hervorgeht.

Von den Abbildungen von Feistmantel, 1879, ist t. 24, f. 1 absolut unbestimmbar und t. 25, f. 3, 4 sind zweifelhaft, jedoch wohl kein C. radiatus. Auch die mangelhaften Abbildungen, die Tenison Woods, 1883, aus Central Queensland veröffentlichte, sind sehr zweifelhaft. Bornia radiata de Koninck aus Neu-Süd-Wales ist gleichfalls unbestimmbar. Es gibt also noch keine eindeutige Angabe des Vorkommens dieser Pflanze in Süd-Ost-Asien oder Australien. Die Abbildung von *C. radiatus* bei Wethered ist unbestimmbar. Es ist übrigens nicht wahrscheinlich, daß die Art im Bristol Coalfield angetroffen wäre.

Von den Abbildungen bei Rothpletz, 1880, werden Pl. 1, f. 6 (? f. 3) mit *C. roemeri* Goepp. vereinigt, die übrigen gehören zu *Astero-calamites radiatus* Bgt., mit Ausnahme von f. 1, die sehr zweifelhaft ist.

Dawson, 1888, wird von keinem Autor zitiert. Die Abbildung

gehört wirklich zu Asterocalamites radiatus.

Die Abbildungen von Schimper, 1862, und Hofmann und Ryba,

1899, sind richtig bestimmt.

Bornia radiata Schimper gehört wirklich zu Asterocalamites radiatus. Es ist nicht zu entscheiden, wozu f. 10 gehört. Von den Abbildungen bei Schmalhausen gehört sicher f. 1 zu A. radiatus, die beiden anderen sind zweifelhaft (vgl. Kidston, 1903, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, p. 751; Jongmans, Anleitung, I, p. 34).

Es hat keinen Zweck, hier alles zu wiederholen, was von den sonstigen Synonymen zu sagen ist. Man vgl. bei Asterocalamites

scrobiculatus Foss. Cat., Pars 3, p. 81-85.

Nur muß bemerkt werden, daß auch Rothpletz Sphenophyllumfurcatum Geinitz zu C. radiatus rechnet. Er zitiert auch die von Geinitz angenommene Synonymik, für welche jedoch diese Zugehörigkeit nicht gilt. Er führt als Synonym an Solenites ? furcata L. et H., Foss. Fl., t. 209. Diese stammt von Haiburn Wyke bei Scarborough und hat ganz sicher nichts mit Calamites oder Asterocalamites radiatus zu tun. Chondrites furcatus Sternb. und Ch. solenites Unger sind nur Synonyma von Solenites furcata L. et H.

Rothpletz zitiert, wohl auf Grund der Angaben von Stur, auch Chondrites vermiformis Ettingshausen. Stur hat diese als Wurzeln von Asterocalamites aufgefaßt, allerdings noch mit Fragezeichen. Es wird nicht leicht sein, zurzeit Gründe für diese Auffassung beizu-

bringen.

Es ist selbstredend, daß *C. radiatus* von verschiedenen Autoren zu *Asterocalamites scrobiculatus* oder zu einer der mit diesem identischen Arten gestellt wurde (vgl. Vaffier, Ann. Univ. Lyon, N. S., I, Fasc. 7, 1901, p. 127; Goeppert, Uebergangsgeb., p. 114; etc.).

Vorkommen:

Unteres Karbon von Europa, Héraclée, Nord Amerika (Canada), Grönland. Ob die Pflanze im Devon wirklich vorkommt, wird von Potonié, Silur u. Culmfl., p. 93, Fußnote, bezweifelt. Aus Europa ist sie nicht mit Sicherheit bekannt, obgleich Potonié angibt, daß er Exemplare gesehen hat aus dem angeblichen Silur vom Elbgebiet, aus den Gommerner Schichten, die Asterocalamites radiatus sehr ähnlich sind. Er bildet auch, l. c., p. 67, f. 31, einen Rest ab, von dem er sagt, daß er so ähnlich Asterocalamites ist, daß er wohl kaum anders, d. h. ohne? so bestimmt wäre, wenn durch das sonstige Fehlen der Pflanze in diesen Schichten nicht Vorsicht geboten war.

Aus Nord Amerika wird die Art aus dem Devon erwähnt. Die Alterbestimmungen der unterkarbonischen und älteren Ablagerungen in Canada sind sehr der Revision bedürftig. Ein Teil der als Devon bestimmten Schichten gehört sogar sicher zum mittleren Karbon.

Calamites raibelianus Schenk.

1865 raibelianus Schenk, Würzburger naturw. Zeitschrift, VI, Heft 1, p. 15, t. 1, f. 1.

Vorkommen:

Trias, Raibl.

Calamites ramifer Stur.

*1877 ramifer Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, VIII, 2, p. 82 (188), t. 3 (20), f. 3, 3b, 4; t. 4 (21), f. 2, 3 (non 4), (non Textfig. 15, 16, 17 auf p. 155, 156, 18 auf p. 192).

1879 ramifer Lesquereux, Coalflora, I, p. 23.

1884 ramifer Lexquereux, Coalflora, III, p. 703, t. 91, f. 4, 4a.

1899 ramifer Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 60.

*1915 ramifer Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 141, f. 4, 5; t. 142, f. 1, 4; t. 143, f. 1, 2; t. 144, f. 1.

*1911 ramosus Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 115, f. 113, 114, 115 (auf p. 119).

Bemerkungen:

Die in dieser Synonymik mit einem * versehenen Abbildungen werden von Jongmans und Kidston in ihrer Monographie zu dieser

Art gerechnet.

Die Abbildung Stur, t. 21, f. 4 wird nicht zu dieser Art, sondern zu C. cistiiformis Stur gerechnet und in der Monographie auf t. 141, f. 6 bei dieser Art abgebildet. Auch die Textfiguren, die Stur veröffentlicht hat, dürfen nicht zu C. ramifer gerechnet werden. Es hat sich bei der Untersuchung des Originalmaterials herausgestellt, daß die in den Textfig. 15, 16, 17 abgebildeten Exemplare unbestimmbar sind. Textfig. 18 ist nach einem zweifelhaften Exemplar angefertigt.

Anscheinend hat Lesquereux zu C. ramifer zwei verschiedene Pflanzen gerechnet, von denen keine etwas mit C. ramifer zu tun hat.

Die Beschreibung (1879) bezieht sich auf Steinkerne, hier handelt es sich wahrscheinlich um *C. ramosus* Artis. Ein Exemplar (No. 1379, Kidston's Sammlung), welches als *C. ramifer* von Lesquereux bestimmt wurde, gehört wahrscheinlich zu dieser Art.

Die Pflanze, die später (1884) unter dem Namen *C. ramiter* abgebildet wurde, ist eine *Annularia*. Auf Grund der Abbildung habe ich (Fossilium Catalogus, II, Pars 2, p. 17) vermutet, daß es sich um eine Pflanze handelt, die, wenn nicht identisch, doch nah verwandt war mit *A. stellata* Schl.

White (Pottsville, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Pt. II, p. 898) vereinigt die Abbildung mit Annularia latifolia Dawson.

In Kidston's Sammlung (No. 117, 118, 119) finden sich Exemplare, die von Sir W. Dawson als *Annularia latifolia* bestimmt worden sind. Zwei dieser Exemplare sehen *Annularia sphenophylloides* sehr ähnlich, das dritte (No. 119) zeigt große Übereinstimmung mit *Annularia stellata*.

Es ist deshalb sehr gut möglich, daß das Exemplar, welches Lesquereux abbildet, zu A. stellata gehört.

Jedenfalls hat Lesquereux's C. ramifer nichts mit C. ramifer Stur zu tun.

Zeiller hat (1899) C. ramifer von Héraclée erwähnt. Die Untersuchung des Materials, was er zur Verfügung von Kidston und Jongmans für ihre Monographie gestellt hat, zeigte, daß zwei Exemplare zu C. cistiiformis gerechnet werden müssen, das dritte Exemplar ist in der Monographie auf t. 145, f. 5 abgebildet, es ist jedoch nicht möglich, dieses spezifisch zu bestimmen.

Calamites ramifer Stur wurde von verschiedenen Autoren mit C. ramosus Artis vereinigt (Weiss, Steinkohlen-Calamarien, II, p. 101; Ryba, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, für 1903, LIII, p. 359;

Jongmans, Anleitung, I, p. 115).

Geinitz (Calamarien, Mitt. a. d. k. mineral. geol. und praehist. Mus. zu Dresden, XIV, p. 3) vereinigt die Abbildungen, soweit Stur sie auf seinen Tafeln veröffentlicht hat, mit C. roemeri Goepp. Diese beiden Arten sind jedoch sehr gut von einander verschieden.

Vorkommen:

Untere Schichten des Karbons.

Ostrauer Schichten: Ida-Schacht in Hruschau; Salomon-Schacht in M. Ostrau; Jaklovec, Fl. 11; Witkowitz, Tiefbau, Fl. Eduard, usw. Carboniferous Limestone Series, Oberer Teil: River South Esk; River Esk; Bilston Burn bei Polton; alle Midlothian, Schottland.

Calamites ramosus Artis.

*1825 ramosus Artis, Antedil. Phytology, t. 2.

*1828 ramosus Bgt., Histoire, I, p. 127, t. 17, f. 5, (?6).

*1828 ramosus Bgt., Prodrome, p. 37.

*1835 ramosus Gutbier, Zwickau, p. 18, (?) t. 2, f. 6.

1843 ramosus Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 68.

*1845 ramosus Unger, Synopsis, p. 21.

*1848 ramosus Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc., des lettres et des beaux-arts de Belgique, t. 9, f. 2, 3, (?) t. 10, f. 1, 2.

*1848 ramosus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.

*1850 ramosus Mantell, Pictorial Atlas, t. 13.

*1850 ramosus Unger, Gen. et spec., p. 45.

- *1868 ramosus von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 10, (non) t. 1, f. 3, 4.
- 1877 ramosus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 107 (213).

1877 ramosus Grand'Eury, Leire, p. 20, t. 2, f. 4, 41.

- *1879 ramosus Zeiller, Explic. de la carte géol. de la France, IV, 2, (1880
- Vég. du terr. houiller), p. 15. *1879 ramosus Lesquereux, Coalflora, I, p. 22, (? non) t. 1, f. 2, 3; III, 1884, p. 702, (non) t. 92, f. 1—4.

*1881 ramosus Weiss, Aus d. Steink., p. 10, t. 8, f. 44 (auch Ed. II, 1882).

*1882 ramosus Renault, Cours, p. 163, t. 24, f. 9 (non f. 8).

*1883 ramosus Schenk, in Richthofen, China, IV, t. 39 (nur der Stamm). *1884 (Eucalamites) ramosus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 98 (184), (?) t. 2, f. 3; t. 5, f. 1, 2, (non) t. 6; t. 7, f. 1 (non 2); (?) t. 8, f. 1, 2, 4; t. 9, f. 1, (?) 2; t. 10,

f. 1; t. 20, f. 1, 2. 1885 ramosus Kidston, Lanarkshire, Ann. and Mag. of Nat. Hist.,

June 1885, p. 477.

1886 ramosus White, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 98, p. 17.

1886 ramosus Kidston, Foss. Fl. Lanarksh., Trans. Geol. Soc. Glasgow VIII, p. 51, t. 3, f. 1.

*1886 ramosus Zeiller, Valenciennes, Atlas, (non) t. 55, f. 3; t. 56, f. 3; Text, 1888, p. 345.

*1887 ramosus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 96, t. 12, f. 1-4 (non) 5, 6; t. 12b, f. 1-4, (non) 5, 6; (?) t. 13, f. 1—9; (?) t. 14, f. 3—5; Textfig. (non) 1 auf p. 4, (non) 2 auf p. 8; 22 auf p. 68; (non) 28 auf p. 97; 29 auf p. 100; 30 auf p. 103; 31 auf p. 104; (non) 32 auf p. 105.

*1888 ramosus Toula, Die Steinkohlen, p. 205, t. 5, f. 24; (non) t. 6, f. 7.

1891 ramosus Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 354. 1891 ramosus Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, II, p. 313.

1893 ramosus White, U. S. Geol. Surv. Bull., No. 98, p. 17.

- *1897 ramosus Credner, Elem. d. Geologie, 8. Aufl., p. 453, f. 250.
- 1899 ramosus Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 25, t. 1, f. 8.
- 1899 ramosus White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monograph, XXXVII, p. 145.
- *1901 ramosus Kidston, Flora carbon. period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 201, 229, t. 37, f. 3, 4.
- *1903 ramosus Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. IV, p. 790.
- 1904 (Eucalamites) ramosus Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. Vol. CXCVII, p. 301, t. 19, f. 2.
- 1904 ramosus Ryba, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, LIII, p. 359. *1910 ramosus Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 17, (?) t. 40.
- *1911 ramosus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 115, f. 110—112, (non) f. 113—115.
- *1911 ramosus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 108.
- *1913 ramosus Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbecken, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 36, t. 12, f. 5.
- *1884 Eucalamites ramosus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärungen.
 1887 Eucalamites ramosus Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc.
 - Edinburgh, XXXIII, p. 341.
 - 1888 Eucalamites ramosus Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXV, II, p. 400.
 - 1890 Eucalamites ramosus Kidston, Yorkshire carbon. Flora, Trans.
- Yorksh. Natur. Union, XIV, p. 17. *1823 nodosus Sternberg, Versuch, I. Fasc. 2, p. 27, 32, t. 17, f. 2; Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXVII; II, Fasc. 5, 6, 1833, p. 48.
- 1828 nodosus Bgt., Histoire, I, p. 133, t. 23, f. 2-4.
- *1832 nodosus L. et H., Fossil Flora, I, t. 15, f. 1, (non 2), (non) t. 16.
- 1845 nodosus Unger, Synopsis, p. 22.
- 1850 nodosus Unger, Gen. et spec., p. 47. *1877 nodosus Lebour, Illustrations, p. 3, 7, t. 2, (?) t. 3.
- *1824 carinatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1; Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXVII.
- 1851 communis Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., p. 13 (ex parte syn.).
- *1854 communis Ettingshausen pars, Radnitz, Abh. d. k. k. Geol. Reichsanst., II, 3. Abt., No. 3, p. 24, (?) t. 3, f. 2, t. 4, f. 4, (non) f. 2.
- *1862 communis Ett. var. ramosus Stur, Jahrb. d. k. k. Geol. Reichsanst., XII, Sitzungsber., p. 141, 142.
- 1852 cannactormis Geinitz, pars, Hainichen-Ebersd., Preisschr. Fürstl. Jabl. Ges., V, p. 32, t. 14, f. 17, 18.
- 1855 cannaeformis Geinitz, pars, Sachsen, t. 13, f. 8; t. 14, f. 5. *1868 cannaeformis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVII, (?) t. 1, f. 5, (non) t. 1, f. 2, 8a, (non) t. 22, f. 1.
- *1881 cannaeformis Achepohl, Niederrh. westf. Steink., p. 34, f. 8, f. 3. 1877 ramifer Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 82 (88), t. 3, f. 3, 4; t. 4, f. 2-4; Textfig. 18 auf p. 86. 1855 Asterophyllites foliosus Geinitz, Sachsen, t. 15.
- 1876? Volkmannia tenera Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, II, 1, p. 113, t. 12, f. 1c, 2.
- 1877? Volkmannia pseudosessilis Grand'Eury, Loire, p. 43, t. 6, f. 3. 1884 Calamostachys ramosa Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Gecl. Specialk., V, 2, p. 180.

Weiter als Blätter: Annularia ramosa Weiss und A. radiata Bgt. und als Fruktifikation Calamostachys ramosa Weiss (vgl. bei diesen Arten).

Bemerkungen:

Weiss hat, Steink. Calam., II, p. 103 bei C. ramosus drei Formen unterschieden: α monobrachiatus, β dibrachiatus, γ tribrachiatus. Es hat keinen Zweck, diese Formen zu unterscheiden.

C. ramosus Artis muß als Synonym zu C. carinatus Sternberg gestellt werden.

Verschiedene Namen sind von den verschiedenen Autoren für diesen Calamites verwendet worden. Fast allgemein wurde der Name C. ramosus Artis angenommen. Jedoch es gibt zwei Namen, die älter sind: C. nodosus und C. carinatus. Der Name C. nodosus wurde zuerst von Schlotheim verwendet: Petrefactenkunde, p. 401, t. 20. f. 3, 1820, diese Abbildung ist jedoch absolut unbestimmbar. Sternberg, 1823, hat auch den Namen C. nodosus verwendet und vereinigt Schlotheim's C. nodosus und C. gibbosus mit seinem eigenen Exemplar. das er t. 17, f. 2 abbildet. Das Originalexemplar befindet sich in der Sammlung des böhmischen Museums in Prag und ist höchst wahrscheinlich spezifisch identisch mit C. ramosus Artis. Brongniart. Zeiller, Kidston und Jongmans haben C. nodosus Sternb. als Synonym zu C. ramosus Artis gestellt (Zeiller allerdings unter Vorbehalt). Da jedoch die Originalabbildung von Schlotheim unbestimmbar ist und sicher nicht zu C. ramosus gehört, wäre es dieses älteren Namen wegen nicht notwendig, den gut eingebürgerten Namen des C. ramosus umzuändern und C. nodosus Sternb. (non Schl., non Bgt.) könnte als Synonym zu C. ramosus gestellt werden. Die Abbildungen, die Lindley und Hutton und Lebour unter dem Namen C. nodosus veröffentlicht haben, können gleichfalls einfach als Synonym von C. ramosus betrachtet werden.

Sternberg hat jedoch im Jahre 1824, Versuch, I, Fasc. 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1, ein anderes Exemplar unter dem Namen C. carinatus beschrieben und abgebildet. Der Abbildung nach gehört dieses Exemplar ganz sicher zu der gleichen Art wie C. ramosus Artis. Es ist deshalb sehr zu bedauern, daß das Originalexemplar nicht mehr gefunden werden konnte. Brongniart, Histoire, p. 128 behauptet, daß man annahm, daß Sternberg's Abbildung nach Zeichnungen reproduziert worden war, die Buckland zu gleicher Zeit an Brongniart und Sternberg geschickt hatte. Brongniart hat eine Abbildung von C. ramosus veröffentlicht, von der er sagt, daß sie nach dieser Zeichnung angefertigt worden ist. Wenn dem so ist, muß notwendigerweise eine dieser Zeichnungen sehr ungenau gewesen sein, denn die beiden Abbildungen zeigen keine große Ähnlichkeit. Jedoch Sternberg gibt an, daß sein Exemplar von Radstock bei Bath, Somersetshire, stammt und erwähnt Buckland's Namen nicht, während er sonst immer angibt, von wem er sein Material erhalten hat und bei anderen Exemplaren wiederholt Buckland als Sender erwähnt. Demgegenüber stammt das Original zu Brongniart's Abbildung nach seiner eigenen Angabe von Yorkshire. Die beiden Exemplare stammen also von ganz verschiedenen Standorten.

Jedenfalls kann nicht bezweifelt werden, daß Sternberg's Abbildung seines *C. carinatus* spezifisch identisch ist mit *C. ramosus* Artis. Deshalb muß auf Grund der Gesetze der Priorität der Name *C. carinatus* für diese Pflanze verwendet werden und muß von jetzt an *C. ramosus* Artis als Synonym dieser Art betrachtet werden.

C. carinatus wurde auch früher schon mehrmals spezifisch mit C. ramosus Artis vereinigt, vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 345; Kidston, Catalogue, p. 26; Kidston, Hainaut, p. 108; Jongmans, Anleitung, I, p. 115.

Sternberg hat offenbar später auch schon C. nodosus und C. carinatus als eine Art betrachtet, denn, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 48

stellt er *C. carinatus* Sternb. als Synonym zu *C. nodosus*. Da jedoch nicht Sternberg's Abbildung, sondern die unbestimmbare Abbildung von Schlotheim als Original des *C. nodosus* gilt, kann Sternberg's *C. nodosus* nicht als Art anerkannt werden, sondern muß wie *C. ramosus* Artis als Synonym von *C. carinatus* Sternb. betrachtet werden.

Diejenigen Angaben und Abbildungen, die in der Synonymik mit einem * versehen sind, werden von Kidston und Jongmans in der Monographie als richtig C. carinatus (= C. ramosus Artis) angenommen. Die in Klammern beigefügten Fragezeichen und Bemerkungen beziehen sich auf solche Figuren, die in der Monographie als fraglich oder nicht richtig betrachtet werden.

Die Abbildung von Artis wird allgemein als Typus von C. ramosus

angenommen.

Von den Abbildungen von Brongniart wird f. 5 allgemein als richtig anerkannt. White, Missouri, p. 145 betrachtet f. 6 als nicht richtig, Zeiller, Valenciennes, p. 345, Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 96 und Jongmans et Kidston, Monograph, betrachten die Abbildungen als fraglich.

Die Abbildung bei Gutbier, 1835, ist sehr mangelhaft, jedoch wahrscheinlich richtig. Sie wird nur von Kidston, Catalogue, p. 26

und White, Missouri, p. 145 zitiert.

Von den Abbildungen bei Sauveur, 1848, werden t. 9, f. 2, 3 von den meisten Autoren als richtig anerkannt, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 115, Zeiller, Valenciennes, p. 345, Kidston, Hainaut, 1911, p. 108. White, Missouri, p. 145 rechnet t. 9, f. 2; t. 10, f. 1, 2 zu *C. ramosus*. Jongmans und Kidston zitieren in der Monographie t. 10, f. 1, 2 als fraglich *C. carinatus* (=*C. ramosus* Artis).

Die Abbildung bei Mantell, 1850, ist eine Kopie nach Artis. Sie

wurde bis jetzt von keinem Autor zitiert.

Die Untersuchung des Originals zu von Roehl's t. 1, f. 4 hat herausgestellt, daß die Pflanze nichts mit *C. ramosus* zu tun hat, sondern ein Exemplar des *C. undulatus* ist mit großer Astnarbe. Die Abbildung ist sehr irreführend. T. 1, f. 3 ist unbestimmbar.

Die Angabe von Stur, 1877, wird nur von Weiss, Steink. Calam., II, zitiert. Es ist nicht möglich zu kontrollieren, ob die Angabe

richtig ist oder nicht.

Grand'Eury, Loire, t. 2, f. 4 wird von Weiss, Steink. Calam., II, p. 98, Jongmans, Anleitung, I, p. 115, Kidston, Catalogue, p. 26 und White, Missouri, p. 145 zitiert. Die Abbildung muß jedoch als unbestimmbar betrachtet werden.

Von den Abbildungen bei Lesquereux zitieren White, Missouri, p. 145 und Kidston, Catalogue, p. 26, t. 1, f. 2 und White außerdem t. 92, f. 1—4. Jongmans und Kidston betrachten t. 1, f. 2 als vielleicht richtig, f. 3 als unbestimmbar, t. 92, f. 1—4 haben nichts mit C. ramosus zu tun, f. 1, 2 sind unbestimmbar, f. 3, 4 gehören vielleicht zu C. undulatus, sie werden jedoch besser auch als unbestimmbar betrachtet.

Die Abbildung von Weiss, 1881, wird allgemein als richtig erkannt. Von Renault's Abbildungen, 1882, zitiert Kidston, Catalogue, p. 26, nur f. 8, und White, Missouri, p. 145, f. 8 und 9. Nach Jongmans und Kidston, Monographie, ist nur f. 9 richtig. F. 8 ist eine wertlose Rekonstruktion, eine Kopie nach Grand'Eury.

Die Abbildung bei Schenk, 1883, ist richtig, soweit es den Stamm betrifft. Ein Zusammenhang zwischen diesem und den Blättern besteht, wie eine Untersuchung des Originals gezeigt hat, nicht.

Weiss hat, 1884, unter dem Namen C. ramosus auch Annularia ramosa und Calamostachys ramosa abgebildet. Es ist jedoch fraglich, ob alles, was man C. ramosus nennt, wirklich zu dieser Beblätterung

und dieser Fruktifikation gehört. Eine vorläufige Untersuchung dieser Annularia-Gruppe hat sofort herausgestellt, daß die Gruppe A. radiata-A. ramosa mehrere Arten umfaßt, welche zum Teil schwer zu charakterisieren sind. Vorläufig müssen deshalb die Abbildungen, die sich nur auf Blätter und Fruktifikation beziehen, aus der Synonymik des C. ramosus gestrichen werden. Stur, Calam. Schatzl. Schichten, hat auch schon diese Ausnahme gemacht.

Das Auffinden der zu Stur's *C. paleaceus* gehörenden Steinkerne hat gezeigt, daß diese in mancher Hinsicht große Ähnlichkeit zu denen von *C. ramosus* Artis (= *C. carinatus* Sternb.) aufweisen. Sie sind wiederholt unter dem Namen *C. ramosus* abgebildet. T. 7, f. 2 von Weiss muß zu *C. paleaceus* Stur gerechnet werden und t. 2, f. 3 muß als zweifelhaft betrachtet werden.

Die unter dem Namen *C. ramosus* veröffentlichte Abbildung bei Kidston, 1886, muß wenigstens bis auf weiteres aus der Synonymik dieser Art gestrichen werden, da es sich nur um Blätter handelt.

Von den beiden Abbildungen bei Zeiller, 1886, ist t. 56, f. 3 richtig. T. 55, f. 3 gehört, wie eine Untersuchung des Originalexemplars gezeigt

hat, zu C. paleaceus.

Auch Stur hat auf seinen Tafeln mehrere Abbildungen von Blättern gegeben, die wenigstens vorläufig nicht mit *C. ramosus* vereinigt werden können. Außerdem sind mehrere seiner Textabbildungen absolut unbestimmbar.

Die Abbildungen bei Toula sind Kopien nach Stur, t. 5, f. 24 wird von White, Missouri, p. 145, Jongmans, Anleitung, I, p. 115 und Kidston, Hainaut, p. 108 als richtig anerkannt. T. 6, f. 7 ist eine wertlose Rekonstruktion.

Credner's Abbildung ist richtig bestimmt.

Die Abbildung bei Hofmann und Ryba ist eine Kopie nach der von Weiss auf t. 7, f. 2, die zu C. paleaceus gerechnet werden muß.

Kidston's Abbildungen, 1901, sind richtig *C. carinatus* (= ramosus). Die Abbildung bei Arber, 1904, gehört wahrscheinlich zu *C. caleaceus*.

Renier's Abbildung, t. 40, muß als fraglich betrachtet werden. Von den Abbildungen bei Jongmans, 1911, können nur f. 110—112 zu *C. carinatus (ramosus)* gerechnet werden, und f. 113—115 beziehen sich auf *C. ramijer* Stur, der nicht mit *C. ramosus* vereinigt werden darf.

Über C. nodosus Sternb. wurde schon im Anfang der Bemerkungen

zu C. ramosus ausführlich gesprochen.

Von Brongniart's Abbildungen von C. nodosus gehören f. 3, 4 zu C. undulatus, f. 2 ist unbestimmbar. Sie wurden nur von Kidston,

Catalogue, p. 26, mit C. ramosus vereinigt.

Lindley und Hutton bilden als *C. nodosus* auf t. 15, f. 1 einen Stamm ab, der richtig zu *C. ramosus* gehört. In der gleichen Figur befindet sich ein beblätterter Zweig, dessen Zugehörigkeit zu *C. ramosus* wenigstens sehr zweifelhaft ist. T. 15, f. 2 ist unbestimmbar. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 354, gehört der Zweig von t. 15, f. 1 zu der gleichen Form, wie der von t. 16. Beide sind nach seiner Meinung mangelhaft abgebildete Exemplare von *Palaeostachya*.

Von den Abbildungen von Lebour ist t. 2 richtig *C. ramosus*, t. 3 ist eine *Annularia*. Die Zugehörigkeit zu *C. ramosus* ist noch un-

bewiesen.

C. carinatus Sternberg wurde oben schon ausführlich besprochen. Kidston, Catalogue, p. 26 und Hainaut, p. 108, und Jongmans, Anleitung, I, haben t. 3, f. 2 und t. 4, f. 4 von C. communis Ettingshausen, 1854, mit C. ramosus vereinigt. Wahrscheinlich gehören diese Abbildungen zu dieser Art. Die Abbildung t. 4, f. 2 ist äußerst

fraglich.

Die Abbildungen bei Geinitz, 1852, werden von Kidston, Catalogue, p. 26, mit Fragezeichen, zitiert. Beide müssen als unbestimmbar betrachtet werden. Auch die gleichfalls nur von Kidston, l. c., erwähnten Abbildungen bei Geinitz, Sachsen, haben nichts mit C. ramosus zu tun, und sind wohl unbestimmbar.

Von den zitierten Abbildungen von v. Roehl ist t. 1, f. 5 vielleicht

richtig, die übrigen unbestimmbar.

C. cannaeformis Achepohl, 1881, muß mit C. carinatus (= C. ramosus) vereinigt werden.

Heer hat unter dem Namen C. cisti einen zu C. carinatus oder C. paleaceus gehörenden Stamm mit Asterophyllites equisetiformis vereinigt. Es ist der Abbildung nach unmöglich zu entscheiden, zu welcher dieser beiden Arten die Abbildung gerechnet werden muß.

C. ramifer Stur wurde von verschiedenen Autoren, Weiss, Kidston, 1886, Jongmans, Sterzel und Ryba, mit C. ramosus vereinigt. Die Untersuchung des Originalmaterials und der Vergleich mit neuem Material aus Groß-Britannien haben deuntlich gezeigt, daß es sich um zwei Arten handelt. Als solche werden sie denn auch von Jongmans und Kidston in der Monographie behandelt.

Asterophyllites foliosus Geinitz, 1855, wird nur von Jongmans, Anleitung, I, p. 115 erwähnt. Es handelt sich um einen bewurzelten. Calamiten. Nach der Auffassung von Kidston und Jongmans ist es besser, die Abbildung nicht als Synonym von C. carinatus (ramosus)

zu zitieren.

Volkmannia tenera und V. pseudosessilis haben mit C. ramosus (C. carinatus) nichts zu tun. Sie werden nur von Kidston, Cata-

logue, p. 26, mit Fragezeichen bei dieser Art erwähnt.

Geinitz, Calamarien, Mitt. a. d. k. mineral., geol. und praehist. Mus. zu Dresden, XIV, 1898, p. 3 sagt, daß wenigstens sehr wahrscheinlich *C. haueri* Stur, Culmflora, II, 1877, p. 89, t. 2, f. 7 mit *C. ramosus* vereinigt werden muß. Diese Angabe trifft ganz sicher nicht zu.

Daß Sternberg wirklich auch überzeugt war, daß sein *C. carinatus*, sein *C. nodosus* und Artis' und Brongniart's *C. ramosus* zu einer und derselben Art gehören, geht hervor aus der Synonymik, die er, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 48 von *C. nodosus* gibt.

Geinitz, Hain.-Ebersd., Preisschr. F. Jabl. Ges., V, 1852, p. 32 und Feistmantel, Böhmen, Palaeont., XXIII, p. 109 rechnen die Abbildungen von Gutbier, Brongniart und Artis zu C. cannaeformis.

Ettingshausen hat in verschiedenen Arbeiten C. ramosus Artis mit seinem C. communis vereinigt.

Schimper, Traité, I, p. 312 rechnet die Abbildungen von Artis, Brongniart und Gutbier zu *C. suckowi*. Es ist nicht klar, weshalb Schimper diese beiden Arten vereinigt hat.

Weiss, 1884, hat bei C. ramosus drei Formen unterschieden: a monobrachiatus, β dibrachiatus und γ tribrachiatus, und zwar auf Grund der Anzahl der Astmale in jedem Wirtel. Es hat sich herausgestellt, daß sonst absolut kein Unterschied nachgewiesen werden kann und weiter, daß die Zahl der Astnarben nicht zur Trennung verschiedener Formen verwendet werden kann. Diese drei Formen brauchen also nicht weiter berücksichtigt oder besonders hervorgehoben zu werden.

Vorkommen:

Wie C. carinatus Sternb.

Calamites ramosus Artis var. rugosus Jongmans et Kidston.

1913 ramosus var. rugosus Kidston et Jongmans, in Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 38, t. 13, f. 1, 2, 3.

Bemerkungen:

Diese Varietät muß selbstverständlich jetzt auch ${\it C.}$ carinatus ${\it var.}$ rugosus genannt werden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalen, Gasflammkohle, Piesberg bei Osnabrück.

Groß-Britannien: Oberhalb Barnsley Thick Coal, Wooley Colliery, Darton bei Barnsley, Yorkshire.

Calamites rectangularis Achepohl.

1883 rectangularis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 8—10, p. 130, t. 39, f. 13.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Kidston und Jongmans mit Fragezeichen zu $C.\ suckowi$ gestellt.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen, Zeche Hugo, Fl. No. 2.

Calamites regularis Sternberg.

- 1825 regularis Sternberg, Versuch, I, 4, p. 46, t. 59, f. 1; Tentamen, p. XXVII.
- 1833 regularis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52.
- 1845 regularis Unger, Synopsis, p. 24.
- 1848 regularis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
- 1850 regularis Unger, Gen. et spec., p. 49.
- 1838 Tithymalites striatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 205.

Bemerkungen:

Tithymalites striatus Presl wird von Unger und Goeppert zu C. regularis gestellt.

Die Art wird von Feistmantel, Böhmen, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7; und Schimper, Traité, I, p. 314 zu C. approximatus gerechnet.

Ettingshausen vereinigt sie mit seinem C. communis.

Gutbier, Zwickau, IS35, p. 49; Brongniart, Histoire, I, 1828, p. 128 (mit Fragezeichen); Stur, Calam. Schatzl. Schichten, 1887, p. 85; Zeiller, Valenciennes, 1886, p. 353 und Kidston, Hainaut, 1911, p. 106 stellen sie zu *C. cruciatus* Sternb. Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 57 und Jongmans, Anleitung, I, p. 132 vereinigen sie (mit Fragezeichen) mit *C. cruciatus quaternarius* Weiss.

Nach Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, muß die Abbildung von Sternberg als unbestimmbar

betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Saarbrücken.

Calamites remotissimus Andrae.

1851 remotissimus Andrae, Botan. Zeitung, IX, p. 204, 211. 1843 distans Roemer, Verstein. d. Harzgeb., t. 1, f. 5, (non f. 6).

Bemerkungen:

Kidston, Catalogue, p. 35 und Potonié, Silur u. Culmflora, 1901, p. 86 rechnen die dieser Art zugrunde liegende Abbildung von Roemer zu Asterocalamites scrobiculatus Schl. Potonié zitiert dabei auch C. remotissimus Andrae.

Vorkommen:

Grauwacke, Magdeburg.

Calamites remotissimus Goeppert.

1847 remotissimus Goeppert, in Bronn u. von Leonh., Neues Jahrb. f. Miner., p. 682.

1848 remotissimus Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.

1851 remotissimus Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 80.

Bemerkungen:

Nach Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), 1852, p. 116 handelt es sich um einen gliederlosen Abdruck und muß die Art gestrichen werden.

Vorkommen:

Culm bei Kittelwitz bei Leobschütz und bei Landshut.

Calamites remotus Brongniart.

1828 remotus Bgt., Ann. des Scienc. natur., XV, p. 438.

1829 remotus Bgt., Histoire, I, Livr. 3, p. 139, t. 25, f. 2.

1820 ? remotus Schl., Petrefactenkunde, p. 399.

1825 ? distans Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVI.

Bemerkungen:

Brongniart hat *C. remotus* Schl. nur mit Fragezeichen mit seinem *C. remotus* vereinigt. Goeppert, Unger, Ettingshausen und Eichwald haben die beiden Arten getrennt gehalten.

Sternberg hat, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 49 für C. remotus Bgt.

eine neue Art, C. elongatus Sternb., aufgestellt.

Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1851, p. 78 und Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., IX, 1852, p. 687; Schimper et Mougeot, Monogr. grès bigarré Vosges, 1844, p. 57 sowie Eichwald, Leth. ross., I, 1860, p. 167 stellen C. remotus Bgt. zu C. arenaceus.

Blanckenhorn, Palaeontogr., XXXII, 4, 1886, p. 133; Schimper, Traité, I, p. 278; Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. d. Scienc., Nancy, 1906, p. 117 (Separat, 1910) vereinigen die Art mit Equisetum mougeoti.

Vorkommen:

Frankreich: Wasselonne, Dép. du Bas Rhin (Formation?).

Calamites remotus Schlotheim.

- 1820 remotus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 399. 1833 remotus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 47. 1845 remotus Unger, Synopsis, p. 25. 1848 remotus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

- 1850 remotus Unger, Gen. et spec., p. 50.
- 1851 remotus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 79.
- 1860 remotus Eichwald, Leth. ross., I, 167, t. 14, f. 2.
- 1825 distans Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVI.

Bemerkungen:

Die einzige Abbildung, die unter diesem Namen veröffentlicht worden ist, ist die von Eichwald, und diese ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon?: Deutschland: Manebach, Saarbrücken, Wettin (Schlotheim).

Karbon: Rußland, Petrowskaja (Eichwald).

Calamites renaulti Kidston et Jongmans.

- 1915 renaulti Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 107, f. 2, 3.
- 1888 Calamites cisti Renault (non Bgt.), pars, Commentry, Atlas, t. 44, f. 1; Text, II, 1890, p. 391.
- 1911 Calamites cisti Jongmans (non Bgt.), pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 187, f. 156.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar wurde von Renault beschrieben als ein Astnarben tragender Stamm des C. cisti. Es hat sich bei der Untersuchung des Originalmaterials herausgestellt, daß das Exemplar nichts mit C. cisti zu tun hat. Es ist ziemlich unvollständig, und wäre es nicht schon in der Literatur erwähnt worden, so wäre es besser gewesen, es zu den unbestimmbaren Exemplaren zu rechnen, bis neues und besseres Material gefunden wird. Da es Eigenschaften zeigt, die es von anderen Calamiten trennen, so war es jetzt notwendig, es mit einem besonderen Namen zu belegen, weshalb Jongmans und Kidston es C. renaulti genannt haben.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Tranchée Saint-Augustin, fünf Meter von "la Grande Couche" entfernt.

Calamites rhizobola Grand'Eury.

- 1877 Calamodendrea rhizobola Grand'Eury, Loire, p. 291, 296, t. 31. 1885 Calamodendron rhizobola Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 34, f. 12B.
- 1890 Calamodendron rhizobola Grand'Eury, Gard, p. 218.
- 1890 Calamodendron rhizobola Grand'Eury, Gard, Tafelerklärung zu t. 17, f. 2.
- 1911 Calamodendron rhizobola Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 158.

Bemerkungen:

Nach Grand'Eury handelt es sich um Wurzeln von Calamodendron. Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Gard, Bassin de la Loire.

Calamites rochei Renault.

1896 Arthropitys rochei Renault, Autum et Epinac, II, p. 101, t. 52, f. 1-3.

1896 Arthropitys rochei Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, 1X, p. 21—23, t. 7, f. 1—3.

Bemerkungen:

Das Exemplar zeigt, nach t. 52, f. 1 zu urteilen, große Übereinstimmung mit C. gigas, von welcher Art Renault es jedoch auf Grund einiger anatomischen Einzelheiten trennt.

Vorkommen:

Perm: Frankreich, Autun, Champ des Borgis.

Calamites roemeri .(Goeppert) Ettingshausen.

1851 roemeri Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81.
1843 Asterophyllites roemeri Goeppert, in Roemer, Verst. d. Harzgeb., p. 1, t. 1, f. 1.

1847 Asterophyllites roemeri Goeppert, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 682.

1848 Asterophyllites roemeri Goeppert, in Bronn, Index palaeont., I, p. 122.

1850 Asterophyllites roemeri Unger, Gen. et spec., p. 67.

1852 Asterophyllites roemeri Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 134.

Bemerkungen:

Es ist auch in diesem Falle nicht deutlich, weshalb Ettingshausen

diesen Asterophyllites zu Calamites rechnet.

Potonié, Šilur und Culmflora, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft XXXVI, 1901, p. 70, 71 betrachtet das Exemplar als Annularia species. Das Originalexemplar, sowie die Abbildung, sieht mehr wie ein Sphenophyllum aus. Da Roemer l. c. auch angibt, daß Asterophyllites Bgt. = Rotularia Sternb. (= Sphenophyllum jetzt) ist, ist es nicht ausgeschlossen, daß damals ein Sphenophyllum als Asterophyllites beschrieben worden ist.

Vorkommen:

Devon (Culm?): Deutschland, Harz, Goslar, Rammelsberg.

Calamites roemeri Goeppert.

*1850 roemeri Goeppert, in Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 6.
*1852 roemeri Goeppert, Uebergangsflora, Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop.
Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 118, t. 6, f. 4, 5.

*1854 ? roemeri Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Ges., V, p. 32, t. 1, f. 8, 9.

- 1860 roemeri Goeppert, Silur u. Devonflora, Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., XXVII, p. 467.
- 1866 roemeri Ettingshausen, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, p. 92.
- 1868 roemeri von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 15, t. 1,
- 1869 roemeri Schimper, Traité, I, p. 322.
- *1869 ? roemeri Ludwig, Palaeontogr., XVII, 3, p. 115, t. 21, f. 5, 5a. *1873 roemeri Feistmantel, Rothwaltersdorf, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 489, t. 14, f. 2.
- *1894 roemeri Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, XII, p. 248.
- 1898 roemeri Geinitz, Calamarien, Mitt. a. d. k. mineral., geol. und praehist. Mus. Dresden, XIV, p. 2. *1915 roemeri Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of
- Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7.
- *1850 goepperti Roemer, Palaeontogr., III, 13, f. 5, 6; t. 156, f. 4, 5.
 *1852 dilatatus Goeppert, Uebergangsflora, Nov. Act. Ac. Caes. Car.
 Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 119, t. 6, (? f. 1, 2), f. 3.
- *1877 ostraviensis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 101 (207), t. 6 (23), f. 1-3, (? 4); Textfig. 4, p. 12
- (118), (non Textfig. 6, p. 13 [119]). *1899 ostraviensis Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontol., No. 21, p. 59.
- *1911 ostraviensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing
- van Delfstoffen, No. 3, p. 63, f. 69. 1877 ramifer Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 82 (188), t. 3 (20), f. 3b, 4; t. 4 (21), f. 2—4.
- *1880 radiatus Rothpletz, pars, Botan. Centralblatt, I, 3. Gratis-Beilage, p. 4, t. 1, f. 6, (? f. 3).

Bemerkungen:

Von den in der oben gegebenen Synonymik erwähnten Angaben und Abbildungen werden die, welche mit einem * versehen sind, von Jongmans und Kidston in der Monographie als zu dieser Art gehörig betrachtet.

Es hat sich bei der Untersuchung von Originalexemplaren von Goeppert's C. roemeri und Stur's C. ostraviensis herausgestellt, daß diese beiden Arten identisch sind. Da C. roemeri Goepp. die Priorität hat, muß C. ostraviensis von jetzt an als Synonym dieser Art betrachtet werden. Mehrere andere Abbildungen, die unter dem Namen C. roemeri veröffentlicht worden sind, müssen gleichfalls als richtig betrachtet werden.

Die Exemplare, auf welche Zeiller (1899) seine Angabe von C. ostraviensis aus Héraclée basiert, werden in der Monographie auf t. 143, f. 5, 6 abgebildet. Das in f. 5 abgebildete gehört wirklich zu dieser Art, das von f. 6 ist zu fragmentarisch um eine kritische Bestimmung zu erlauben.

Von den Abbildungen, die Stur als C. ostraviensis veröffentlicht hat, muß die auf t. 6, f. 4 als sehr fraglich betrachtet werden. Textfig. 6 ist unbestimmbar.

Das Exemplar, welches von Roehl (1868) unter dem Namen C. roemeri abbildet, hat mit dieser Art nichts zu tun, sondern gehört zu C. undulatus (vgl. Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbecken, 1913, p. 10).

C. dilatatus Goeppert kann nicht von C. roemeri getrennt werden. Geinitz (1898) vereinigt die zitierten Abbildungen von C. ramifer Stur mit C. roemeri. Die beiden Arten sind jedoch gänzlich verschieden.

Ettingshausen hat (Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24) *C. roemeri* Goepp. mit seinem *C. communis* vereinigt. Später (Mähr. Schles. Dachschiefer, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, 1866, p. 90) betrachtet er

ihn als eine besondere Art.

Potonié (Silur u. Culmflora, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, 1901, p. 73, 96) gibt an, daß die Figur zum Typus C. suckowi oder C. acuticostatus Weiss gehört, das nach ihm allerdings fragliche Originalexemplar dagegen mehr wie Asterocalamites scrobiculatus Schl. aussieht.

Vorkommen:

Culm, Harz: Rosenhofer Gangzug in der jüngeren Grauwacke (C. goepperti Roemer); Innerstetal und -Grund (C. roemeri Goeppert); weiter in Oberschlesien (Goeppert); Eimelrod in Oberhessen (Goeppert); Hainichen (Geinitz); Berthelsdorf (Rothpletz); Kombach bei Biedenkopf (Ludwig); Steinkunzendorf.

Ostrauer Schichten: M.-Ostrau, Heinrich-Schacht, No. X, im

Hangenden von Fl. Flora (Stur's t. 6 [23], f. 1, 2, 3).

Kohlenkalk: Rothwaltersdorf, Niederschlesien (Feistmantel). Carboniferous Limestone Series: Rosehill Bore, Plean, Stirlingshire, Scotland.

Calciferous Sandstone Series: Water of Leith bei Redhall Milldam,

Midlothian, Scotland.

Etwas über "Kohlenkalk": Boring 17, Woensdrecht, bei Bergen op Zoom, Niederlande, 1054 m (zusammen mit C. cf. cistiiformis Stur).

Culm: Héraclée, Aladja Agzi, Fl. Daadji (Zeiller).

Die Pflanze wurde weiter ohne Abbildung erwähnt von Renier (Ann. Soc. géol. Belgique, XXXV, 1908, p. 120) aus dem H. 1b Horizont in Belgien und von Zalessky aus dem Dombrowa-Becken (Mém. du Comité géol., N. S., Livr. 33, 1907).

Calamites rogersii Bunbury.

1851 rogersii Bunburg, Q. J. G. S., London, VII, p. 190. 1858 rogersii Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 48.

1843 arenaceus Rogers, Rept. of Assoc. of Americ. geologists, 1843,

p. 298—301.

1847 arenaceus Bunbury, Q. J. G. S., London, III, p. 284. 1828 suckowi var. 8 Bgt., Histoire, I, p. 125, t. 16, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Schimper, Traité, I, 1869, p. 276 und von Fontaine, in Ward, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, 1900, p. 241, Equisetum rogersii genannt.

Vorkommen:

Lettenkohle: Virginia, Richmond, U. S. A.

Calamites sachsei Stur.

1878 sachsei Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 327. 1887 sachsei Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 180, t. 2, f. 1, 3, 4, 5; t. 2b, f. 2; t. 5, f. 1; t. 11, f. 1; (*t. 2, f. 2, 6—10; t. 2b, f. 1, 3; t. 3, f. 1; t. 9, f. 3; t. 11, f. 2—6; Textfig. 39, 40).

- 1888 sachsei Toula, Die Steinkohlen, p. 205, t. 5, f. 23, (non f. 22, non t. 6, f. 2).
- 1911 sachsei Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 89, f. 83, 84, 85, 87, 88.
- 1911 sachsei Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 101, t. 12, f. 1, 2; t. 13, f. 1.
- 1913 sachsei Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 29, t. 12, f. 4.
- 1915 sachsei Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 56, f. 5, 6; t. 57; t. 58, f. 1, 3; t. 59, f. 1; t. 60, f. 1, 2, 3; t. 61, f. 1, 2; t. 62, f. 1, 2; t. 63, f. 4, 5, 6; t. 66, f. 4; Textfig.
- 1884 varians sachsei Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. z. geol. Spezialkarte, V, 2, p. 77.
- 1884 (Calamitina) extensus Weiss, l. c., p. 87, t. 4, f. 2.
- 1911 extensus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 91, f. 89.
- *1884 (Calamitina) varians inconstans Weiss, l. c., p. 69, 72, pars, t. 25, f. 2.
- 1887 schatzlarensis Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 164, pars, t. 13, f. 10, 11.
- 1910 Calamites species Stopes, Ancient Plants, p. 147, f. 104.
 1911 varians insignis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks
 Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 76, pars, f. 75.
 1911 varians cf. inversus Jongmans, l. c., p. 86, f. 83.
 1911 goepperti Jongmans, l. c., p. 82, f. 84, 86.

- *1884 Asterophyllites striatus Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. z. geol. Spezialkarte, V, 2, p. 192, t. 20, f. 3.
- *1884 Paracalamostachys striata Weiss, l. c., p. 192, t. 20, f. 4, 5.
- *1884 Calamostachys ludwigi Weiss, l. c., p. 168, pars, t. 18, f. 2. *1894 Macrostachya hauchecornei Weiss, l. c., p. 196, t. 19, f. 4.
- *1868 Volkmannia elongata Roehl, Westfalen, Palacontogr., XVIII, p. 19, t. 7, f. 1.

Fruktifikation:

Palaeostachya ettingshauseni Kidston.

Bemerkungen:

Diese Synonymik umfaßt die Angaben von Stur und die von anderen Autoren. Diejenigen, die mit einem * versehen sind, werden in der Synonymik in der Monographie von Jongmans und Kidston nicht erwähnt. Stur hat unter dem Namen C. sachsei mehrere Abbildungen veröffentlicht, die zu verschiedenen Arten gehören. Nach Kidston und Jongmans, Monographie, können die Abbildungen auf Grund einer Untersuchung des Originalmaterials wie folgt bestimmt werden. Als richtig werden angenommen: t. 2, f. 1, 3, 4, 5; t. 2b, f. 2; t. 5, f. 1; t. 11, f. 1. Unbestimmbar sind: t. 2, f. 2, 9, 10 und? 7. Stur's t. 2b, f. 1 und ? t. 3, f. 1 gehören zu C. undulatus; t. 2b, f. 3 ist ein Asterophyllites vom Typus A. longifolius; t. 2, f. 6 und ? f. 8 gehören zu Palaeostachya gracillima Weiss; t. 2, f. 7 muß wahrscheinlich mit P. ettingshauseni Kidston vereinigt werden und gehört in dem Falle als Fruktifikation wirklich zu C. sachsei. T. 9, f. 3; t. 11, f. 2, 3, 4, 5, 6 gehören zu irgend einem Sphenophyllum und Textfig. 39 auf p. 233 kann als Sphenophyllum cf. emarginatum bestimmt werden.

Bei der monographischen Bearbeitung stellte sich heraus, daß Palaeostachya ettingshauseni Kidston als Fruktifikation zu C. sachsei gehört.

Von den Abbildungen, die Toula, 1888, veröffentlicht hat, ist nur t. 11, f. 1 richtig, t. 11, f. 2 ist *Sphenophyllum*, t. 6, f. 2 eine wertlose Rekonstruktion.

Calamites (Calamitina) extensus Weiss muß mit C. sachsei vereinigt

werden, wie es auch Stur schon angenommen hat.

C. varians inconstans Weiss, der auch von Stur mit seinem C.

sachsei vereinigt wird, gehört zu C. goepperti.

Von den Abbildungen, die Stur, Calam. Schatzl. Schichten, als C. schatzlarensis veröffentlicht hat, gehören t. 13, f. 10, 11 zu C. sachsei (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 89).

C. species Stopes ist ein charakteristisches Exemplar des C. sachsei und besonders wichtig, da es den Zusamenhang zwischen P. ettings-

hauseni und diesen Stämmen deutlich zeigt.

Die aus dem limburgischen Karbon stammende Abbildung von C. varians insignis Jongmans, Anleitung, I, f. 75 muß nach Jongmans und Kidston mit C. sachsei vereinigt werden. Auch die unter dem Namen C. varians cf. inversus von Jongmans veröffentlichte Kopie nach einem von Stur's Exemplaren muß zu C. sachsei gestellt werden.

Nach den von Stur veröffentlichten Angaben war es nicht möglich, sich ein richtiges Bild von *C. sachsei* und von dem Unterschied zwischen diesem und *C. goepperti* zu machen. Hierduch war auch die erste Auffassung dieser Arten, wie Jongmans sie in seiner Anleitung veröffentlicht hat, nicht ganz richtig, weshalb einige der dort als *C. goepperti* gegebenen Abbildungen jetzt als Synonym zu *C. sachsei* gestellt werden müssen.

Asterophyllites striatus und die von Stur zu C. sachsei gerechneten

Sporenähren haben mit dieser Art nichts zu tun.

Es ist nach Jongmans und Kidston nicht ausgeschlossen, daß C. varians insignis Johnstone, Memoirs etc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LVI, 1912, No. 17, Plate, zu C. sachsei gerechnet werden muß. Der eigentümliche Erhaltungszustand des Exemplars erlaubt

jedoch keine einwandfreie Bestimmung.

Jongmans, Anleitung, I, p. 331 hat t. 9, f. 3 und t. 11, f. 5 von Stur's *C. sachsei* mit *Macrostachya hauchecornei* Weiss vereinigt. Nach Kidston und Jongmans ist es vernünftiger, bis eine Neubearbeitung der Fruktifikationen von *Sphenophyllum*, zu denen diese *Macrostachya* sicher gehört, stattgefunden hat, die betreffenden Abbildungen nur als *Sphenophyllum species* zu bezeichnen.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Westfalien, Rhein. Westf. Kohlenb., Zeche Recklinghausen, Fl. A.

Oberschlesien: Schatzlarer Schichten: Orzesche Grube bei

Orzesche, Fl. Leopold, und Oberflötz.

Obere Muldengruppe: Bohrung Ellgoth bei Idaweiche, 318 m. Böhm. Niederschles. Becken: Schatzlarer Schichten, Julius-Schacht der Fuchsgrube; Wrangelschacht, Glückhilfgrube bei Hermesdorf. Sachsen: Lugau.

Niederlande: Westfalien, Grube Wilhelmina bei Heerlen, Limburg, Fl. IV und VI; Bohrung Oranje Nassau bei Heerlen, Limburg, 2051/2 m; Grube Laura en Vereeniging bei Heerlen, Limburg, Fl. VIII.

Belgien: Westfalien: Charbonnages de Mariemont an verschiedenen Stellen; Charbonn. du Bois d'Avroy, Siège Grand Bac, Couche Houlleux.

Frankreich: Westfalien, Bassin du Nord, Aniche, Fosse Gayant, Fl. No. 7.

Gross Britannien: Westfalien: Woolley Edge Rock, Oaks Colliery, Barnsley, Yorkshire; Bensham Seam, Yarrow, County of Durham; Crow Coal, Phoenix Brickworks, Crawcrook, Ryton.

Lanarkien: 15 Feet above the top of the third Millstone Grit, 13/4 miles N. E. of Littleborough, Lancashire, Clay Pit, Chilburn; Near base of Coal bearing group, Blairpont, Dysart, Fife.

Calamites saussurii Heer.

1865 saussurii Heer, Urwelt der Schweiz, p. 9, t. 1, f. 9. 1872 saussurii Heer, Le monde primitif, p. 10, t. 1, f. 9. 1876 saussurii Heer, The primaeval world, I, p. 9, t. 1, f. 9.

Bemerkungen:

Die Figuren aus Urwelt stellen irgendeine Fruktifikation vor. Später, Flora fossilis Helvetiae, 1877, p. 50 und in Urwelt, Ed., II, 1879, p. 17 nennt Heer die Art Asterophyllites saussurii.

Vorkommen:

Karbon: Schweiz, Taninge.

Calamites schatzlarensis Stur.

1887 schatzlarensis Stur, Calamar. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 164, t. 1, f. 1, 2; t. 13, f. 10, 11; t. 14 b, f. 4.
1911 schatzlarensis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 178, f. 147, 148.

1890 Stylocalamites schatzlarensis Kidston, Yorkshire carbon. Flora. Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 21.

Bemerkungen:

Stur hat unter diesem Namen Pflanzen abgebildet, die zu verschiedenen Arten gehören. Jongmans, 1911, hat t. 13, f. 11 zu C. sachsei, t. 14 b, f. 4 zu C. cisti und t. 13, f. 10 zu C. goepperti gerechnet, während er t. 1, f. 1, 2 noch als besondere Art betrachtet. Es hat sich bei der Untersuchung der Originalexemplare herausgestellt, daß t. 13, f. 10 auch zu C. sachsei gehört und daß t. 1, f. 1, 2 mit C. undulatus vereinigt werden müssen. C. schatzlarensis Stur muß in dem Falle als Art gestrichen werden.

Vorkommen:

Schatzlarer Schichten (Stur).

Mähr. Oberschles. Becken: Orzesche; Brzenkowitz, Agathegrube; Kotzschna; Jaworzno; Dombrau; Orlau; Karwin.

Böhm. Niederschles. Becken: Schwadowitz; Schatzlar; Petersdorf; Liebau; Graf Hochberggrube; Neurode.

Saarbecken: St. Ingbert; Jägersfreude; Duttweiler.

Calamites schimperi Ettingshausen.

1851 schimperi Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, I, p. 75.
1844 mougeoti Schimper et Mougeot, Monogr. pl. foss. grès bigarré des Vosges, p. 58, t. 29, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, 1869, p. 278; Heer, Flora foss. Helv., 1876, p. 77, sowie Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. Sc. Nancy, 1906, p. 117 (Separat 1910) stellen die Art wieder zu Equisetum mougeoti.

Vorkommen:

Trias: Vogesen, Soulz les Bains.

Calamites schlotheimii Sternberg.

1843 schlotheimii Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 99.

Bemerkungen:

Es ist mir nicht möglich gewesen, herauszufinden, was mit dieser Art, die niemals, nach meinem Wissen wenigstens, beschrieben wurde, gemeint ist.

Vorkommen:

?

Calamites schoenleinii Schenk.

1865 schoenleinii Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, p. 8, t. 6, f. 2, 4; t. 12, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. Scienc. Nancy, 1906, p. 131 rechnot diese Art zu Schizoneura meriani Sch.

Vorkommen:

Keuper, Franken.

Calamites schulzi Stur.

- *1887 schulzi Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 72, t. 6, f. 4; t. 7b, f. 3, ? 4; (non t. 6, t. 7b, f. 1, 2, 4; t. 14b, f. 1; t. 15, f. 11a—f; Textfig. 20 auf p. 67; 24 auf p. 80.
- *1888 schulzi Toula, Die Steinkohlen, p. 204, 205, 208, t. 5, f. 25, (non f. 15; t. 6, f. 6).
- *1915 schulzi Kidston et Jongmans, Monograph Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 103; t. 104, f. 1.
- 1836 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 81, t. 180.
- *1899 distachyus Zeiller, pars, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 60.
- *1911 distachyus Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 191, f. 160, (non f. 159).
- *1884 (Stylocalamites) arborescens Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. geol. Specialk. Preussen, V, 2, p. 120, t. 14, t. 15, t. 16, f. 1, (?f. 2); ?t. 21, f. 1, 2; (non t. 2, f. 2; t. 3, f. 1; t. 8, f. 3).
- *1901 arborescens Sterzel, pars, Palaeont. Charakter Zwickau, Erläut. z. geol. Specialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., p. 103.
- *1884 Stylocalamites arborescens Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärungen.
- *1884 Palaeostachya arborescens Weiss, Steink. Čalam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 187, [t. 14, f. 1—3; t. 15, f. 2, 3, t. 16, f. 1, (? 2)].
- 1884 Palaeostachya arborescens Weiss var. schumanniana Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 124, (? t. 21, f. 1, 2).
- *1881 Calamites avec Macrostachya Saporta et Marion, Evolution, Cryptog., p. 114, f. 57.
- *1884 Volkmannia crassa Lesquereux, Coalflora, III, p. 719, t. 90, f. 1.
 *1874 "Calamites suckowi Bgt." mit "Huttonia carinata Germ."
 Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 9.

Bemerkungen:

Die meisten Abbildungen, die hier zitiert werden, sind von früheren Autoren mit *C. arborescens* und *C. distachyus* Sternb. vereinigt worden. Jedoch *C. arborescens* muß auf Grund der Untersuchung des Originals als besondere Art betrachtet werden.

Die Haupteigenschaft von C. distachyus Autt. und C. schulzi Stur sind die ährenförmigen Fruktifikationen, die fast immer im Zusammenhang mit den Stämmen gefunden werden. Kidston und Jongmans nehmen nun an, daß unter den Exemplaren, die zu C. distachyus (oder arborescens non Sternb.) Autt. gerechnet worden sind, noch zwei Arten zu unterscheiden sind, die durch Eigenschaften der Stämme und besonders durch Stellung der Fruktifikation sehr gut zu trennen sind, wie aus den Abbildungen von C. schulzi und C. distachyus in der Monographie deutlich hervorgeht. Eine dieser Arten ist C. distachyus Sternb. (non Autt.) und die zweite wird gebildet von den fertilen Stämmen, die Stur C. schulzi und Weiss C. arborescens nannte.

Die Angaben, die Jongmans und Kidston in der Monographie zu *C. schulzi* Stur rechnen, sind in der Synonymik mit einem * an-

gegeben.

Ein großer Teil der von Stur veröffentlichten Abbildungen des C. schulzi gehören zu anderen Arten oder sind unbestimmbar. Die Untersuchung des Originalmaterials hat herausgestellt, daß t. 7b, f. 2; t. 14b, f. 1 und ? t. 6, f. 3; ? t. 7, f. 1, 3 zu C. undulatus gerechnet werden müssen. Die Abbildungen t. 6, f. 1, 2; t. 7, f. 2, 4; t. 7b, f. 1 und die Textfiguren sind unbestimmbar. T. 15, f. 11 und Textfig. 24 gehören zu Sphenophyllum.

Die Abbildungen bei Toula sind Kopien nach Stur, und zwar ist seine Fig. 15, t. 5 Sphenophyllum, f. 25 C. schulzi und t. 6, f. 6 eine Kopie der ziemlich fantastischen Rekonstruktion der Pflanze, die Stur in Textfig. 20 auf p. 67 seines Buches veröffentlicht hat.

Asterophyllites tuberculatus L. et H. hat mit dieser Pflanze nichts zu tun, sondern gehört nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 353 zu Stachannularia northumbriana Kidston (vgl. Fossilium Catalogus, Pars 4, p. 156).

Unter den Exemplaren, die Zeiller aus dem Becken von Héraclée untersuchen konnte, befinden sich auch fertile Stämme, die, wie ich mich in Paris überzeugt habe, zu C. schulzi gerechnet werden

miissen.

Jongmans hatte aus Prioritätsgründen, wie es auch von Zeiller getan wurde, den Namen *C. distachyus* verwendet. Von den beiden Abbildungen muß f. 160 zu *C. schulzi* gerechnet werden, die andere ist eine Kopie nach einer der Abbildungen von sterilen Stämmen von Weiss, die zu jedem Calamiten gehören können.

Von den Abbildungen, die Weiss, 1884, als *C. arborescens* veröffentlicht hat, haben Jongmans und Kidston nur diejenigen zu *C. schulzi* gerechnet, die die charakteristischen Fruktifikationen zeigen,

die übrigen werden als unbestimmbar betrachtet.

Von den Abbildungen von *Palaeostachya arborescens* Weiss wird t. 16, f. 2 als fraglich betrachtet. Die Abbildung zeigt nicht genügend Merkmale zu einer kritischen Bestimmung.

Jongmans und Kidston betrachten auch Palaeostachya arborescens var. schumanniana nur zum Teil als die Fruktifikation von C. schulzi.

Als Fruktifikation von *C. arborescens* Weiss wird von diesem auch angegeben *Palaeostachya schimperiana*. Jongmans und Kidston betrachten diese Ähren jedoch als nicht dazu gehörig.

Volkmannia crassa Lesquereux muß zu C. schulzi gerechnet werden, ebenso die Abbildung von C. suckowi mit Huttonia carinata von Feistmantel. Die zitierte Abbildung von Saporta und Marion gehört auch, soweit sie eine Beurteilung gestattet, zu $C.\ schulzi$ Stur.

Vorkommen:

Héraclée: Westfalien, Faisceau des couches 2 à 14 à Coslou (Zeiller).

Österreich: Schatzlarer Schichten: Schatzlar, 50-zölliges Flötz

(C. schulzi Stur, t. 6, f. 4).

Deutschland: Schatzlarer Schichten, Niederschlesien: Rubengrube bei Neurode (Weiss); Neurode, 7. Flötz (C. schulzi Stur, t. 7b, f. 3); Carl Georg Victor Grube bei Neu Lässig.

Vereinigte Staaten: Dade County, Georgia (Lesquereux).

Calamites schumanni Stur.

1887 schumanni Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 83, t. 14b, f. 2, 3.

1884 (Stylocalamites) arborescens Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 120, t. 3, f. 1; ? t. 15, f. 1.

Bemerkungen:

Von den beiden Abbildungen, die Stur unter diesem Namen veröffentlicht hat, muß t. 14b, f. 2 zu C. goepperti gerechnet werden und t. 14b, f. 3 ist unbestimmbar (Originalexemplar in Wien). Daß Jongmans t. 14b, f. 3 zu C. distachyus Sternb. rechnete (vgl. Anleitung, I, p. 191) wird erklärt durch die damalige Auffassung dieser Art, die erst durch die Untersuchung der Originalexemplare von Sternberg, Stur und Weiss verbessert werden konnte.

Von den beiden Abbildungen, die Stur als Synonym seines C. schumanni erwähnt, ist t. 3, f. 1 unbestimmbar und t. 15, f. 1 gehört

zu C. schulzi.

C. schumanni Stur muß deshalb als Art gestrichen werden.

Vorkommen:

Karbon: Schatzlarer Schichten: Böhm. niederschles. Becken, Rubengrube bei Neurode, 7. Fl.

Calamites schützei Stur.

*1881 schützei Stur, Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, LXXXIII, Abt. 1, p. 416, t. 1, f. 1.

1886 schützei Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 55, f. 4; Text, 1888, p. 350. *1887 schützei Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 131, t. 17, f. 2, (non t. 3, f. 2, 2b; t. 4; t. 4b, f. 1; Textfig. 34, 35, 36, 37, 38, 39).

1899 schützei Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontol., No. 21, p. 61.

1903 schützei Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XLIV, p. 788.

1910 schützei Renier, Docum. Paléont. Terr. houill., p. 17, t. 39. 1910 schützei Horwood, Journ. Linn. Society, Botany, XXXIX, p. 277—282, t. 18, 19.

1911 schützei Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 92, f. 90—92.

*1913 schützei Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, p. 30, t. 15, f. 2, 3.

- *1915 schützei Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 76, f. 1, 2; t. 81, f. 2, 3; t. 157, f. 4; Textfig.
 - 1884 (Calamitina) varians cf. schützei Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 79, t. 21, f. 5; p. 80, t. 27, f. 2.
 - 1825 approximatus Artis, Antedil. Phytol., t. 4.
- 1828 approximatus Bgt., Histoire, I, p. 133, t. 15, f. 7, 8; t. 24, f. 1. 1833 approximatus L. et H., Fossil Flora, I, t. 77.
- 1887 approximatus Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., p. 119, t. 8, f. 2, 3; t. 12, f. 7.
- 1849 Calamodendron approximatum Bgt., pars, Tableau, p. 50.
- 1828 nodosus Bgt., pars, Histoire, I, ? t. 23, f. 3. 1869 suckowi Schimper, Traité, I, p. 312, ? t. 18, f. 1.
- 1869 cannaeformis Schimper, Traité, I, ? t. 20, f. 1. 1871 varians Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothlieg., p. 110.
- 1884 varians Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 78.
- 1835 ? verticillatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 159, t. 139.
- 1884 ? (Calamitina) wedekindi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 88, t. 17, f. 1.

Bemerkungen:

Von allen diesen Angaben werden nur die, welche mit einem * versehen sind, von Kidston und Jongmans, 1915, als C. schützei Stur betrachtet.

Der größte Teil der Abbildungen bei Stur gehört nach einer Untersuchung des Originalmaterials zu C. undulatus: t. 4, f. 2, 3; t. 4b, f. 1, Textfig. 38, und vielleicht auch t. 4, f. 1 und Textfig. 34. Von den Textfig. 36, 37 konnten die Originalexemplare nicht zurückgefunden werden, f. 37 gehört vielleicht auch zu C. undulatus. T. 3. f. 2, 2b sind unbestimmbar. Nur t. 17, f. 2 kann zu C. schützei gerechnet werden.

Auch C. schützei Renier gehört zu C. undulatus.

Die Originalexemplare des C. schützei aus Héraclée sind unbestimmbar.

Die meisten Abbildungen, die mit C. schützei vereinigt worden sind, werden von Kidston und Jongmans in der Monographie mit C. schützeiformis vereinigt. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß vielleicht einige dieser Exemplare zu C. schützei Stur gehören. Sie zeigen nicht genügend Merkmale zu einer kritischen Bestimmung.

So werden C. approximatus Artis, Bgt. (t. 15, f. 7, 8), L. et H., C. schützei Zeiller, Horwood (t. 18); schützei Jongm. (f. 90, 91); C. varians cf. schützei Weiss (t. 21, f. 5) von Jongmans und Kidston mit C. schützeiformis forma typicus vereinigt.

Die zweite Abbildung bei Horwood, t. 19, muß als unbestimmbar

betrachtet werden.

Zu C. schützeiformis forma intermedius werden die folgenden Abbildungen gerechnet: C. varians cf. schützei Weiss (t. 27, f. 2) und Jongmans, f. 92.

Die zitierten Abbildungen von C. approximatus von Stur sind unbestimmbar.

C. approximatus Bgt., t. 24, f. 1 gehört zu C. undulatus.

Die Abbildungen von C. suckowi Schimper, C. nodosus Bgt., C. cannaeformis Schimper, C. verticillatus L. et H. und C. wedekindi Weiss werden nur von Stur und nicht von Zeiller, Kidston oder Jongmans zitiert. Sie haben mit C. schützei nichts zu tun.

C. nodosus Bgt., t. 23, f. 3 gehört zu C. undulatus, C. suckowi Schimper, t. 18, f. 1 zu C. infractus, C. cannaeformis Schimper, t. 20, f. 1 zu *C. gigas*, während *C. verticillatus* und *C. wedekindi* selbständige gute Arten bilden. Es ist, wie es öfters der Fall ist, nicht deutlich, wie Stur dazu gekommen ist, solche Abbildungen zu einer Art zu rechnen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Westfalien, Bassin du Nord, Mines d'Anzin près Valenciennes (Stur).

Niederlande: Westfalien, Grube Wilhelmina bei Heerlen (Limburg), Fl. VII.

Deutschland: Westfalien, Fettkohle, Rhein. Westf. Steinkohlenbecken, Zeche Constantin, Fl. Ludwig und Zeche Hibernia.

Gross Britannien: Barnsley Thick Coal, Monckton Main Colliery bei Barnsley.

Calamites schützei var.

1911 schützei var.? Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 96.

1888 Arthropitys approximata Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 6; t. 53, f. 1; Text, II, 1890, p. 434.

Bemerkungen:

Von diesen beiden Abbildungen wird t. 53, f. 1 zu C. schützeiformis intermedius und t. 52, f. 6 zu C. schützeiformis waldenburgensis gerechnet (Kidston et Jongmans, Monograph).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry.

Calamites schützeiformis Kidston et Jongmans.

- 1913 schützeiformis Kidston et Jongmans, in Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 32.
- 1915 schützeiformis Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7.

Bemerkungen:

Kidston und Jongmans vereinigen zu C. schützeiformis eine große Anzahl von Steinkernen, die zwar in mancher Hinsicht Übereinstimmung zeigen, jedoch in anderen Eigenschaften so verschieden sind, daß sie unmöglich zu einer und derselben Art gerechnet werden können. Es sind alle Formen mit periodisch gestellten Astnarbenreihen, und die Art umfaßt der Hauptsache nach die Exemplare der Gruppen des C. varians und des C. approximatus, die nicht mit anderen Arten vereinigt werden müssen. Eine große Anzahl der zu diesen beiden Arten gerechneten Abbildungen muß jedoch als unbestimmbar betrachtet werden.

Es werden bei dieser Art, die eigentlich als Sammelart bezeichnet werden muß, drei verschiedene Gruppen unterschieden: forma typicus, forma intermedius und forma waldenburgensis.

Calamites schützeiformis K. et J., forma typicus K. et J.

1913 schützeiformis Kidston et Jongmans forma typicus Kidston et Jongmans, in Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 32, Textfig. 2.

1915 schützeiformis Kidston et Jongmans forma typicus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 68, f. 1; t. 71, f. 3; t. 73, f. 5; t. 74, f. 1; t. 75, f. 1, 2; t. 79, f. 1, 2; t. 80, f. 1, 2; Textfig.

1825 approximatus Artis, Antedil. Phytology, t. 4.
1828 approximatus Bgt., pars, Histoire, I, p. 133, t. 15, f. 7, 8.
1833 approximatus L. et H., Fossil Flora, I, p. 213, t. 77.
1850 approximatus Mantell, Pictorial Atlas, t. 16.

1884 approximatus Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of

Geology and Nat. Hist., II, p. 40, t. 5, f. 6.
1825 ornatus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVII; Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 50.

1879, 80 Calamodendron species Lesquereux, Coalflora, I, p. 32, t. 75,

1881 alternans Stur, Zur Morphol. der Calam., Sitzungsber. d. k. Acad. d. Wiss., Wien, Math. naturw. Classe, LXXXIII, 1. Abt., p. 417, t. 1, f. 2.

1884 varians cf. schützei Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 79, t. 21, f. 5.

1884 varians cf. inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 79, t. 28, f. 4.

1886 schützei Zeiller, Valenciennes, t. 55, f. 4; Text, 1888, p. 350.

1910 schützei Horwood, pars, Journ. Linn. Soc., Bot., XXXIX, t. 18. 1911 schützei Jongmans, pars, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 92, f. 90, 91.

1893 varians Renault, Autun et Epinac, t. 54, f. 9.

1893 ? Arthropitys medullata Renault, Autun et Epinac, II, p. 187, t. 54, f. 7, 8.

1911 ? Calamites (Arthropitys) medullatus Jongmans, Anleitung, I, p. 98, f. 96.

Bemerkungen:

Diese Formen zeigen im allgemeinen große Ähnlichkeit mit den Steinkernen von C. sachsei und es ist nicht ausgeschlossen, daß mehrere der Exemplare zu dieser Art gehören. Die Eigenschaften, die beobachtet werden können, reichen jedoch nicht dazu aus, die Exemplare zu dieser Art zu rechnen.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Radstockian Series, Radstock Group, Camerton, Somerset; Staffordian Series, No. 2 Rhondda Seam, Cambrian Collieries, Clydach Vale, Rhondda, South Wales; Westphalian Series, Haigh Moor Rock, South Kirby near Pontefract, Yorkshire und Barnley Thick Coal, Wolley Colliery, Darton near Barnsley, Yorkshire.

Niederlande: Westfalien: Grube Wilhelmina bei Heerlen, Limburg, Fl. V, VI. Belgien: Westfalien, Trazegnies.

Frankreich: Pas de Calais, Mines de Marles, Fosse Sainte Abel, Veine Marie; Autun (C. medullatus und C. varians Renault.

Deutschland: Aachener Becken, Westfalien, Grube Gouley, Fl. Gross Meister; Westfalen, Fettkohlenserie, Zeche Siebenplaneten bei Langendreer; Zeche Preussen bei Lünen; Zeche Krone bei Hörde; Saarbecken, Grube v. d. Heydt; Schlesien, Hangendzug, Melchiorgrube bei Dittersbach.

Russland: Petrowskaja bei Charkow, Central Russland. U. S. of America: Pennsylvania, Cannelton und Indiana.

Calamites schützeiformis Kidston et Jongmans, forma intermedius Kidston et Jongmans.

- 1915 schützeiformis Kidston et Jongmans forma intermedius Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 55, f. 5; t. 68, f. 2; t. 73, f. 1, 2; t. 76, f. 3; Textfig.
- ?1881 cf. approximatus Stur, Zur Morphologie der Calamarien, Sitzungsber. d. k. Acad. d. Wiss., Wien, Math. naturw. Classe, LXXXIII, 1. Abt., p. 458, f. 13, 14.
- ?1887 cf. approximatus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2. Abt., p. 37, Textfig. 16, 17.
- ?1888 cf. approximatus Toula, pars, Die Steinkohlen, p. 202, t. 5, f. 6.
 1887 approximatus Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2. Abt., p. 119, t. 5, f. 2.
 - 1888 Arthropitys approximata Renault, pars, Commentry, t. 53, f. 1; Text, 1890, p. 434.

1908 approximatus Renier, Méthodes, p. 41, f. 15.

1910 approximatus Arber, Fossil Flora Yorkshire, Proc. of the Yorksh. gool. Soc., XVII, 2. p. 144, t. 13, f. 3.

1897 typ. approximatus Potonié, Lehrbuch, p. 191, f. 187.

- ?1896 Arthropitys approximata Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 307, t. 1, f. 1, 2, 3 (Abbildungen sind verkleinert).
- 1884 varians cf. schützei Weiss, pars, Steinkohlen Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 80, t. 27, f. 2.
- 1911 varians Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 74, f. 73.
- 1912 varians Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B, CCII, p. 240, t. 13, f. 15 (non f. 16). (Gleiches Exemplar wie Jongmans, 1911, jedoch verkleinert.)

Bemerkungen:

Auffallend ist bei dieser Form die Längenverteilung der Glieder innerhalb einer Periode. Das Glied oberhalb und das unterhalb der Astnarbenreihe sind die längsten Glieder aus jeder Periode.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Upper Coal measures, Trafalgar Colliery, Forest of Dean, Gloucestershire; Westfalien, Brindsley Clay Pit, Kimberley, Nottinghamshire.

Niederlande: Westfalien, Grube Wilhelmina, bei Heerlen, Limburg, Fl. VI.

Belgien: Westfalien, Bohrung Lanklaer, No. 20.

Frankreich: Commentry, Tranchée de l'Ouest, 6 m im Hangenden von "la Grande Couche"); ? St. Etienne (Stur, 1887).

Deutschland: Waldenburg (Stur); Friedenshoffnungsgrube bei Hermsdorf, Niederschlesien; Saarbecken, Grube Itzenplitz bei Saarbrücken.

Calamites schützeiformis Kidston et Jongmans, forma waldenburgensis Kidston spec.

1913 schützeiformis forma waldenburgensis, Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steink., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden,

No. 20, p. 32, Textfig. 1.

1915 schützeiformis forma waldenburgensis Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 71, f. 4, 5; t. 72; t. 73, f. 3; t. 74, f. 2, 3; t. 77, f. 1, 2; t. 78, f. 1, 3; t. 79, f. 3, 4; Textfig.

1903 waldenburgensis (Stur, pars) Kidston, Canonbie, Trans. Roy.

Soc. Edinburgh, XL, p. 788.

1911 waldenburgensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 57, f. 65, 66.

1914 waldenburgensis Kidston, Staffordshire, Trans. Roy. Soc. Edin-

burgh, L, p. 118.

1887 approximatus (waldenburgensis) Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2. Abt., p. 119, t. 5, f. 3; t. 8, f. 4; (non t. 5, f. 2).

1828 approximatus Bgt., pars, Histoire, p. 133, t. 24, f. 2-4, (non f. 5, non t. 15, f. 7, 8).

1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 5; t. 12, f. 3.

1869 approximatus Schimper, pars, Traité, I, t. 19, f. 2, 3.

- 1876 approximatus Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 50, f. 3.
- 1884 approximatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 81, t. 25, f. 1.
- 1893 Calamitina approximata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 311, t. 2, f. 5, 6.

1898 approximatus Seward, Fossil Plants, I, p. 370, f. 100.

1899 approximatus Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 24, t. 1, f. 5.

1901 Calamitina approximata Kidston, Flora carb. period., Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 225, t. 35, f. 2.

- 1903 approximatus Arber, Q. J. G. S. London, LIX, t. 1, f. 3. 1909 approximatus Arber, Fossil Plants, 1909, p. 74, t. auf p. 53.
- 1911 approximatus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. roy. Hist. nat., Bruxelles, IV, p. 100.

1888 Arthropitys approximata Renault, Commentry, Atlas, t. 52,

f. 6; (non t. 53, f. 1); Text, 1890, II, p. 434.
1896 Arthropitys approximata Renault, Notice sur les Calam., II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 307, t. 1, f. 10, (non f. 1-9).

Bemerkungen:

Diese Form umfaßt der Hauptsache nach diejenigen Stämme, die von den neueren Autoren als C. approximatus und C. waldenburgensis bezeichnet worden waren. Es ist möglich, daß diese Steinkerne wenigstens zum Teil zu C. goepperti gehören.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Radstockian, Staffordian, Westfalian und Lanarkian Series an mehreren Stellen (vgl. Monographie). Belgien: Westfalien, Mariemont, Puits Réunion, Veine du Parc

und Jemappes.

Frankreich: Commentry, Tranchée de l'Ouest dans les bancs

intercalés dans la 2e couche.

Deutschland: Saarbecken, Grube Dechen, Fl. Aster; Grube Heinitz, Fl. Thiele; Grube Dudweiler, Fl. 8; Sachsen: Oberhohndorf bei Zwickau; Niederkainsdorf; Bockwa; Lugau, Carl-Schacht und Segen-Gottes-Schacht; Schlesien, Glückhilfgrube, Hermsdorf bei Waldenburg.

Böhmen: Lubna bei Rakonitz (Hofmann und Ryba, t. 1, f. 5.)

Calamites scrobiculatus Schlotheim.

1820 scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 402, t. 20, f. 4.
1832 scrobiculatus Schlotheim, Merkw. Versteiner., p. 10, Atlas, Heft 1, t. 20, f. 4.

1825 Bornia scrobiculata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVIII.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von allen Autoren als Typus von Asterocalamites scrobiculatus Schl. betrachtet, jedoch hat die Pflanze, die Schlotheim hier abbildet, wahrscheinlich nichts mit Asterocalamites oder mit einer palaeozoischen Pflanze überhaupt zu tun.

Das Exemplar stammt aus dem Dachgestein der Steinkohlenlager bei Zürich, der älteren Kalksteinformation untergeordnet. Sternberg stellt die Abbildung zu seiner Gattung Bornia unter dem Namen B. scrobiculata. Er bezweifelt jedoch offenbar, ob diese Vereinigung zutreffend ist. In Schlotheim, Merkw. Verstein., 1832, p. 10, findet man wieder B. scrobiculata als Synonym zu C. scrobiculatus.

Es ist fraglich, ob dieses Exemplar wirklich aus dem Karbon stammt. Sternberg gibt als Fundort: In schisto lith. recentioris formationis. Heer erwähnt die Abbildung nicht in seiner Flora foss. Helvetiae. Auch findet man in dieser Arbeit die hier in Frage kommende Gruppe von Calamarien überhaupt nicht. Offenbar hat Heer die Schlotheim'sche Angabe als zu fraglich betrachtet.

Die Abbildung zeigt sehr wenige Merkmale und würde, falls es sich um eine neue Arbeit handelte, sicher als unbestimmbar und wertlos betrachtet werden.

Stur bemerkt denn auch (Culmflora, I, p. 18), daß es sich bei Schlotheim's Abbildung um eine zweifelhafte Pflanze zweifelhaften Alters handelt. Nach Stur's Meinung braucht man den Schlotheimschen Namen nicht weiter zu berücksichtigen.

Da nun weiter Brongniart, Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2, die ersten richtigen Abbildungen der Asterocalamites scrobiculatus genannten Pflanze unter dem Namen von C. radiatus veröffentlicht hat, muß der Name A. scrobiculatus Schl. gestrichen und A. radiatus Bgt. verwendet werden.

Vorkommen:

Formation?; Schweiz, Dachgestein, Kohlenlager bei Zürich.

Calamites semicircularis Weiss.

1910 semicircularis Renier, Docum. Paléont. Terr. houill., p. 17, t. 41. 1911 semicircularis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Op-

sporing van Delfstoffen, No. 3, p. 99, f. 98.

- 1915 semicircularis Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 40, f. 4; t. 42, f. 1—5; t. 43, f. 1, 4; t. 44, f. 2, 3, 4; t. 45, f. 1—3; t. 46, f. 1—4; t. 47, f. 2—6; t. 48, f. 2; t. 49, f. 7.
- 1884 (Calamitina) varians semicircularis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 75, t. 16, f. 6.
- 1904 cf. varians semicircularis Ryba, Beitr. z. Kenntn. des Cannel-kohlenfl. bei Nyran, Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., LIII, p. 359, t. 3 (16), f. 3.
- 1854 communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, p. 24, t. 1, f. 1, 2.

1868 Cyclocladia major K. Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., (6), II, p. 5, t. 1, f. C, (non f. B).

1874 Cyclocladia major O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 2, f. 1, 2; (non t. 1, f. 8).

1874 Cyclocladia major O. Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VII, t. 1, f. 1.

?1874 Equisetites infundibuliformis O. Feistmantel, Böhmen, Palae-ontogr., XXIII, t. 1, f. 2.

1901 verticillatus Kidston (non L. et H.), Flora carbon. period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 200, t. 36, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist der Hauptsache nach die gleiche wie die von Jongmans, 1911, veröffentlichte, nur Cyclocladia major Feistmantel, Studien, und? Equisetites infundibuliformis, sowie C. verticillatus Kidston sind neu hinzugefügt. Die Untersuchung des Originals zeigte, daß die Kidston'sche Abbildung zu C. semicircularisgehört.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Schlesien, Gottesberg, Fl. 7 und Georg Victor-Grube bei Neu-Lässig.

Böhmen: Wranowitz, Bras und Nyran.

Niederlande: Westfalien, Grube Laura en Vereeniging und Grube

Wilhelmina bei Heerlen, Limburg. Belgien: Westfalien, Puits Placard, Veine Lahestre; Puits St.

Arthur, Veine Dure; Puits Réunion, Veine de Derrières.

Gross Britannien: Westfalien, Barnsley Thick Coal, Monckton Main Colliery und Oaks Colliery, Barnsley, Yorkshire. Lanarkien: Crophead Pit, Sauchie near Alloa, Clackmannanshire.

Calamites sessilis Ettingshausen.

1851 sessilis Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., 1V, 1, p. 76.
1838 Volkmannia sessilis Presl, Verhandl. d. Gesellsch. d. vaterl. Mus. in Böhmen, 1838, p. 28, t. 2, f. 1.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Kleinpriessen.

Calamites solmsi Weiss.

1876 Calamitina solmsi Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol, Specialk., II, 1, p. 129, t. 18, f. 1; II, Abh., V, 2, 1884, p. 74.

Bemerkungen:

Der Stamm wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 82 (mit Fragezeichen) sowie von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, mit *C. goepperti* Ett. vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Saarbecken, Duttweiler.

Calamites steinhaueri Sternb.

1825 steinhaueri Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVII. 1828 steinhaueri Brongniart, Histoire, I, Livr. 2, p. 135, t. 18, f. 4.

1845 steinhaueri Unger, Synopsis, p. 23.

1848 steinhaueri Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.

1850 steinhaueri Unger, Gen. et spec., p. 48.

1915 steinhaueri Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 88, f. 1, Textfig.

1818 Phytolithus sulcatus Steinhauer, Trans. Amer. Phil. Soc., N. S., I, p. 277, t. 5, f. 1, (non f. 2).

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Brongniart ist eine Kopie nach der von Steinhauer. Das auf t. 88, f. 1 der Monographie von Jongmans und Kidston abgebildete Exemplar ist hiermit in jeder Hinsicht identisch. Es ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden, ob diese Stammbasen zu C. undulatus gehören oder nicht, obgleich es sehr wahrscheinlich ist, daß sie zu dieser Art gerechnet werden müssen.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 316 vereinigt Brongniart's Abbildung

mit C. cannaetormis Schl.

Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, 1866, p. 88 rechnet sie zu *C. communis* Ett. Früher (Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 74) hatte er sie mit *C. decoratus* Bgt. vereinigt.

Viele Autoren haben die Abbildung zu *C. suckowi* Bgt. gerechnet (Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 102; Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 34; Geinitz, Sachsen, 1855, p. 6; sowie mit? bei Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., Math. Natw. Cl., XIX, p. 87, und Jongmans, Anleitung, I, p. 164, 1911).

Vorkommen:

Karbon, Grossbritannien: Yorkshire (Steinhauer); Brickwork, Hibson Road, at Marsden Height, Nelson, Lancashire.

Calamites (Arthropitys) stephanensis Ren.

1911 stephanensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 97, f. 95.

1888 Arthropitys stephanensis Renault, Commentry, t. 54, f. 1; Text, 1890, II, p. 445.

1896 Arthropitys stephanensis Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 6.

1898 Arthropitys stephanensis Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, t. 7, f. 1.

Bemerkungen:

Das Originalexemplar (Mus. Hist. nat. Paris) muß zu *C. undulatus* gerechnet werden (vgl. Jongmans and Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe und Fossilium Catalogus, Pars 3, p. 72, 73).

Kidston, Hainaut, Mus. roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 99 zitiert das Exemplar als Synonym von *C. varians* Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Montrambert, St. Etienne.

Calamites sternbergii Eichwald.

1860 sternbergii Eichwald, Leth. rossica, I, p. 172, t. 14, f. 3. 1864—65 sterngergii Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 35. 1869 sternbergii Schimper, Traité, I, p. 321.

Bemerkungen:

Heer, Fl. foss. arct., II, 1, 1871, p. 32 stellt diese Abbildung mit Fragezeichen zu C. radiatus. Fast alle Autoren rechnen sie zu Asterocalamites radiatus oder zu einer der mit diesem identischen Arten. Das Exemplar stammt jedoch aus dem Zechstein und kann deshalb nicht zu dieser Art gehören. Goeppert, 1864, 65, führt sie denn auch als permische Pflanze an. Er sagt, daß sie durch die über die Glieder hinausgehenden, also miteinander kommunizierenden Rippen an C. transitionis erinnert. Es ist also wohl nur auf Grund dieser Eigenschaft, daß die Abbildung zu Asterocal. radiatus gezogen wurde.

Jedenfalls ist die Abbildung sehr mangelhaft.

Vorkommen:

Perm: Russland, Kupfersandstein, Kargala, Gouv. Orenburg.

Calamites stigmarioides Goeppert.

- 1844 stigmarioides Goeppert, in Wimmer's Flora siles., II, p. 197.
- 1845 stigmarioides Unger, Synopsis, p. 23.
- 1848 stigmarioides Goeppert, in Bionn, Index palaeont., p. 199.
- 1850 stigmarioides Unger, Gen. et spec., p. 52.
- 1851 stigmarioides Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80.

Bemerkungen:

Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), 1852, p. 126 und Silur u. Devon, Nov. Act., XXVII, 1860, p. 470, stellt diese Art zu Stigmatocanna volkmanniana Goeppert.

Vorkommen:

Culm: Landshut und Berndau in Schlesien.

Calamites striatus Cotta.

- 1881 striatus Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, p. 432, t. 1, f. 3; Textfig. 1, 2, 3.
- 1881 striatus Sterzel, Fl. d. unt. Schicht. d. Plau. Grundes, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIII, p. 342.
- 1881 striatus Sterzel, Erläut. z. geol. Specialk. Sachsen, Sektion Stolberg und Lugau, p. 158, 168.
- 1887 striatus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 24, Textfig. 3, 4, 5.
- 1832 (1850) Calamitea striata Cotta, Die Dendrolithen, p. 67, 68, t. 14, f. 1—4; t. 15, f. 1, 2.
- 1837 Calamitea striata Bronn, Lethaea geogn., I, p. 20, t. 6, f. 2a, b.
- 1841 Calamitea striata Petzholdt, Ueber Calamiten und Steinkohlenbildung, p. 67, t. 7, 8.
- 1843 Calamitea striata Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.
- 1845 Calamitea striata Unger, Synopsis, p. 25.
- 1850 Calamitea striata Unger, Gen. et spec., p. 53.
- 1851 Calamitea striata Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 82.
- 1852—54 Calamitea striata Bronn, Lethaea geogn., I, 3. Aufl., p. 103, t. 6, f. 2a. b.
- 1833 cottaeanus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.
- 1849 Calamodendron striatum Bgt., Tableau, p. 50.

1852 Calamodendron striatum Mougeot, Fl. du nouveau grès rouge des Vosges, p. 32, t. 5, f. 1—4.

1862 Calamodendron striatum Geinitz, Dyas, II, p. 135.

1864-65 Calamodendron striatum Goeppert, Palaeontogr., XII. p. 180, t. 30, 31.

1876 Calamodendron striatum Renault, Compt. rend. Ac. des Sc. Paris, LXXXIII, p. 548.

1877 Calamodendron striatum Renault, Congrès scientif. de France, 42e Session, Autun, p. 300-302.

1884 Calamodendron striatum Schenk, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. III, p. 235, f. 167.

1888 Calamodendron striatum Renault, Les plantes fossiles, p. 242,

1888 Calamodendron striatum Renault, Commentry, Atlas, t. 54, f. 5, t. 54, f. 6—10; t. 74, f. 13; t. 75, f. 1, 2, 5, 6; Text, II, 1890, p. 457.

1896 Calamodendron striatum Renault, Autum et Epinac, II, p. 122, t. 58, f. 1-5.

1898 Calamodendron striatum Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 5—9, t. 1, f. 1—5; t. 7, f. 5—8. 1900 Calamodendron striatum Zeiller, Eléments, p. 155, f. 109.

1877 Calamodendroxylon striatum Grand'Eury, Loire, p. 291.

Bemerkungen:

In den meisten Fällen handelt es sich um solche Reste, die auch ihre anatomischen Einzelheiten zeigen.

Die Abbildungen bei Bronn sind Kopien nach Cotta.

Stur, 1881, 1887, die Angaben von Cotta, Brongniart, Mougeot, Schenk, Renault werden von Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 82 alle zu C. cruciatus striatus Cotta gerechnet.

Jongmans, Anleitung, I, p. 150 rechnet Renault, Commentry,

t. 54, f. 5 zu C. cruciatus striatus.

Kidston und Jongmans, Monograph, vereinigen diese Abbildung von Renault mit C. multiramis Weiss.

Vorkommen:

Perm: Deutschland, Chemnitz; Val d'Ajol, Vogesen; Frankreich, Champ des Borgis et Mayenne.

Calamites studeri Heer.

1876 studeri Heer, Flora foss. helvetiae, p. 47, t. 21, f. 1. 1911 studeri Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 196, f. 161.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist mangelhaft und deshalb die Art sehr zweifelhaft.

Vorkommen:

Karbon: Schweiz, Foron bei Tanninge.

Calamites subcommunis Grand'Eury.

1881 subcommunis Stur, Sitzungsber. Akad. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. I, p. 462, t. 1, f. 4, 5; Textfig. 15, 16. 1887 subcommunis Stur, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2,

p. 38, Textfig. 18, 19; t. 16, f. 5, 6.

1877 Arthropitys subcommunis Grand'Eury, Loire, p. 286, t. 30, f. 6, 7. 1896 Arthropitys subcommunis Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 1, 2.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Grand'Eury sind unbestimmbar, die von Stur zeigen einige Ähnlichkeit mit Č. multiramis Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Loire, Montcel-Ricamarie; St. Etienne (Stur); vielleicht auch Autun (Renault).

Calamites subdubius Grand'Eury.

1908 subdubius (Grand'Eury) Kilian et Révil, Contrib. à la géologie des chaines inférieures des Alpes françaises, II, 1, p. 121.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. Es handelt sich wohl um einen Manuskriptnamen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Alpen.

Calamites suckowi Brongniart.

- *1828 suckowi Bgt., Histoire, 1, p. 124, t. 15, f. 5, 6; t. 16, f. 2; (non t. 14, f. 6; t. 15, f. 1-5; t. 16, f. 1); (? t. 16, f. 3, 4).
- *1828 suckowi Bgt., Prodrome, p. 37, 167.
- *1833 suckowi Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 49.
- *1835 suckowi Gutbier, Zwickau, p. 17, t. 2, f. 1, (non f. 2).
- *1837 suckowi Bronn, Lethaea geogn., I, 2, p. 18, t. 6, f. 1a, b.
- 1841 suckowi Petzholdt, Ueber Calamites und Steinkohlenbildung. p. 67, t. 6, f. 9.
- 1842 suckowi Kutorga, Beitr. Pal. Russl., Verh. k. Russ. min. Ges. St. Petersburg, p. 5, t. 2, f. 1.
- *1843 suckowi Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 67.
- *1845 suckowi Unger, Synopsis, p. 21.
- *1848 suckowi Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
 *1848 suckowi Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc., des lettr. et des beaux-arts de Belgique, t. 3; t. 4, f. 1, 2; t. 11, f. 3.
- *1850 suckowi Unger, Ğen. et spec., p. 44. *1850 suckowi Mantell, Pictorial Atlas, p. 47, t. 6, f. 1, 2.
- *1852—54 suckowi Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., p. 101, t. 6, f. 1a, b. *1855 suckowi Schmidt, Petrefactenbuch, ? t. 1, f. 4.
- *1855 suckowi Geinitz, Sachsen, p. 6, t. 13, f. 1, 2, 3, 5, 6, (non f. 4).
- 1855 suckowi Phillips, Manual of Geology, p. 235, f. 112.
- 1857 suckowi Meneghini, Pal. de l'ile de Sardaigne, p. 174.
- 1864-65 suckowi Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 34, t. 1, f. 3, 4.
- 1865 suckowi Gomes, Flora fossil do terr. carbon. Comm. geol. de Portugal, p. 1.
- *1865 suckowi Heer, Urwelt der Schweiz, p. 8, 9, f. 5a, (non 5b).
- *1868 suckowi Dawson, Acad. Geology, 2. Ed., p. 195, (?f. 39, p. 442,
- f. 163 A₂, A₄, p. 478) (non f. 163 A, A₁, A₃). *1868 suchowi von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 9, t. 1, f. 6; (? t. 2, f. 2).

*1869 suckowi Schimper, Traité, I, p. 312, (non t. 18, f. 1).

*1870 suckowi Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 117, t. 13, f. 5. 1871 suckowi O. Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 16.

*1871 suckowi Lyell, Elements of geology, p. 406, f. 458.

*1872 suckowi mit Huttonia carinata Feistmantel, Fruchtstadien. Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., Prag, (6), V, p. 11, t. 2.

*1872 suckowi Heer, Le monde primitif, p. 9, f. 5a, (non 5b).

1872 suckowi Balfour, Palaeont. Botany, p. 57, f. 45a.

*1874 suckowi Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VII, p. 170, t. 1, f. 2.

*1874 suckowi Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 102, t. 2, f. 3, 4; t. 3, f, 1, 2; t. 4, f. 1, 2; t. 5; t. 6, f. 1. 1874 suckowi Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss.,

(6), VI, p. 66.

1876 suckowi Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 46.

*1876 suckowi Heer, The primaeval world, I, p. 8, f. 5a, (non 5b).

*1876 suckowi Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialkarte von Preussen, II, 1, p. 123, t. 19, f. 1.

*1876 suckowi Roemer, Lethaea palaeoz., I, Atlas, t. 50, f. 1.

*1877 suckowi Grand'Eury, Loire, p. 14, t. 1, f. 1, 2, 3, (non 4, 5, 6).

*1878 suckowi Dawson, Acad. Geology, 3. Ed., p. 195, (?f. 39, p. 442, f. 163 A_2 , A_4 , non A_1 , A_3).

*1878 suckowi Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France, IV, 2, Atlas, t. 159, f. 1; Text, 1879, p. 12 (Végét. foss. du terr. houill., 1880, p. 12).

*1879 suckowi Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 15, f. 17a, (non 17b).

*1879 suckowi Lesquereux, Coalflora, I, Atlas, t. 1, f. 3, (non f. 4); Text, I, II, 1880, p. 20.

1880 suckowi Dawson, Chain of Life, p. 104, f. 96a.

*1881 suckowi Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 37, t. 10, f. 1; p. 53, t. 14, f. 16; (non t. 1, f. 12; t. 16, f. 5; t. 20, f. 6; t. 21, f. 3).

*1881 suckowi Weiss, Aus d. Steink., p. 10, t. 7, f. 43 (auch Ed. II, 1882). 1882 suckowi Twelvetrees, Q. J. G. S. London, XXXVIII, p. 499, t. 20, f. 3.

*1882 suckowi Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg.-Blatt, I, f. 9, (non f. 16).

*1882 suckowi Renault, Cours, II, p. 159, f. 3, 5, (non 4, 6).

1882 suckowi Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 3.

*1883 suckowi Lapparent, Géologie, p. 735, f. 275.

*1884 (Stylocalamites) suckowi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 129, t. 2, f. 1; t. 3, f. 2, 3; t. 4, f. 1; t. 17, f. 5; t. 27, f. 3; (non t. 17, f. 4, non Textfig. auf p. 135).

1884 suckowi Lesquereux, 3d Rept. Geol. Surv. Indiana f. 1883, p. 39. t. 5, f. 5.

*1886 suckowi Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 54, f. 2, 3; t. 55, f. 1; Text, 1888, p. 333.

*1887 suckowi Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 145, t. 3, f. 3, 4; t. 5, f. 5, 6; t. 16, f. 1, 2; (? t. 1, f. 3, non t. 9, f. 2, non t. 14, f. 1).

*1888 suckowi Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 123, (non f. 46a), p. 124, (?f. 49).

*1888 suckowi Renault, Commentry, Atlas, t. 43, f. 1—3; t. 44, f. 4, 5; Text, II, 1890, p. 385.

*1888 suckowi Toula, Die Steinkohlen, p. 202, t. 5, f. 1, 2, 9, (non f. 26, non t. 6, f. 4).

1888 suckowi Renault, Plantes fossiles, p. 182, f. 12.

*1889 suckowi Miller, North Amer. Geology and Paleont., p. 110, f. 20. 1889 suckowi Lesley, Dict. Foss. Pennsylvania, I, p. 105, Textfig.

- *1889 suckowi Saporta, Rev. génér. botanique, I, p. 584, t. 25, f. 1.
- 1889 suckowi Portis, Bulletino del R. Comitato geol., (2), X, p. 159.
- 1890 suckowi Grand'Eury, Gard, p. 216, t. 3 bis, f. 24 (nach Tafelerklärung auch t. 17, f. 3.
- 1891 suckowi Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, II, p. 314.
- 1892 suckowi Zeiller, Brive, p. 58.
- 1892 suckowi Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, III, p. 580.
- 1893 suckowi (cf. major Bgt.) Sterzel, Plau. Grund, Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 87, t. 10, f. 1.
- 1895 suckowi Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, VIII, p. 13—15.
- 1895 suckowi Arcangeli, Bulletino della Soc. bot. ital., 13 Ottobre 1895, p. 242.
- 1896 suckowi Renault, Autun et Epinac, II, p. 63.
- 1897 (typ.) suckowi Potonié, Lehrbuch, p. 192, f. 188, I, II; p. 193. f. 189.
- *1897 suckowi Credner, Elem. der Geologie, 8. Aufl., p. 453, f. 252.
- 1899 suckowi White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monograph, XXXVII, p. 146.
- *1899 suckowi Potonié, Landschaft der Steinkohlenf., p. 27, ? f. 17.
- *1899 suckowi Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 24, t. 1, f. 6.
- *1900 suckowi Scott, Studies, p. 15, f. 2; p. 16, f. 3.
- *1900 *suckowi* Zeiller, Eléments, p. 149, f. 106.
- *1901 suckowi Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 63, t. 10, f. 3, 4.
- *1901 suckowi Kidston, Flora carbon. period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 200, 215, 225, t. 30, f. 1; t. 35, f. 3.
- *1901 (Stylocalamites) suckowi Potonié, Silur und Culmflora, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F. XXXVI, p. 97, ?f. 55.
- *1903 suckowi Fritel, Paléobotanique, p. 40, t. 6, f. 3.
- 1903 suckowi Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Part IV, p. 791.
- *1906 suckowi Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy-Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 106, t. 1, f. 4.
- *1906 suckowi Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 126, t. 37, f. 1.
- *1906 suckowi De Lapparent, Géologie, Ed. V, p. 887, f. 386.
- *1907 suckowi Sterzel, Baden, Mitt. d. Grossh. Bad. Geol. Landesanst. V, 2, p. 429, t. 18, f. 1, (non f. 2), (non t. 19, f. 1); p. 506, t. 31, f. 2 (non t. 32, f. 1); p. 702, t. 57, f. 1 bei A, (non f. 2—5); t. 58, ? f. 3, (non f. 1, 2); (non t. 59, f. 1).
- *1907 suckowi Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 363, ?f. 2, (non f. 1).
- *1907 suckowi Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 425, t. 21, f. 3.
- *1907 suckowi Zalessky, Dombrowa, Mém. Com. géol. St. Petersbourg, N. S., Heft 33, p. 16, 51, f. 4.
- *1908 suckowi Renier, Méthodes, p. 41, f. 16.
- 1908 suckowi Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 229, Textbeil. L, f. 1, 2.
- *1908 suckowi Scott, Studies, 2. Aufl., p. 17, 18, f. 2, 3.
- 1909 suckowi Arber, Fossil plants, p. 73, t. auf p. 52.
- *1910 suckowi Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 17, t. 43.
- *1911 suckowi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van
- Delfstotfen, No. 3, p. 164, f. 137—140, 143, (non f. 141, 142, 144). *1911 suckowi Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Bruxelles, IV, p. 113.

1912 suckowi Grand'Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles, I, 1, p. 10, t. 1, f. 2, Textfig. 4, 5.
*1912 suckowi Gothan, Palaeobotanik, Handwörterbuch der Natur-

wissensch., VII, p. 426, f. 20, No. 1, 2.
*1912 suckowi Gothan, Das Leben der Pflanze, VI, p. 53, f. 44.
*1913 suckowi Jongmans et Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlen-

beckens, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 20, p. 19, t. 8, f. 2, 3; t. 9, f. 10.

*1915 suckowi Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 39, f. 2, 3; t. 82, 83, 84, 85, 86, 87; t. 88, f. 2, 3; t. 89; t. 90, f. 2; t. 136, f. 2, 3; t. 137, f. 1, 2; t. 138, f. 1.

1845 suckowi var. major Brongniart, in Murchison, Verneuil et Keyserling, Géologie de la Russie, II, 3, p. 11, t. D, f. 1a, 1b.

*1880 suckowi et var. cannaeformis Rothpletz, Toedi, Abh. d. schweiz. palaeont. Ges., VI, p. 2, t. 2, f. 1, 2.

*1884 Stylocalamites suckowi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung zu t. 2, f. 1; t. 3, f. 2, 3; t. 17, f. 5.

1887 Stylocalamites suckowi Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXIII, Pt. 3, p. 342.

1890 Stylocalamites suckowi Kidston, Yorkshire carbon. Flora, Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 19.

suckowi var. canaliculatus Goldenberg mnscrpt in Museum, Stockholm.

1820 ? decoratus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401.

1822 ? decoratus Brongniart, Classific., Mém. Mus. Hist. nat. Paris, VIII, p. 9 (217), t. 1 (12), f. 2.

*1825 decoratus Artis, Antediluv. Phytology, p. 24, t. 24.

*1828 decoratus Brongniart, Histoire, I, p. 123, t. 14, f. 1, 2, (non f. 3, 4).

1828 decoratus Brongniart, Prodrome, p. 37, 167.
1828 ? decoratus Bischoff, Kryptog. Gewächse, p. 51, t. 6, f. 11.
1833 decoratus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 49.
*1850 decoratus Mantell, Pictorial Atlas, p. 51, t. 17.

1854 decoratus Mantell, Medals of Creation, Ed. II, p. 107, f. 14₁, 2. 1861 ? decoratus Lesquereux, Geol. Surv. Kentucky, IV, p. 435, (t. 3, f. 4 not published).

1828 steinhaueri Brongniart, Histoire, I, p. 135, t. 18, f. 4. 1848 steinhaueri Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1850 steinhaueri Unger, Gen. et spec., p. 48.

*1828 ? cannaeformis Brongniart, Histoire, I, t. 21, f. 4.

1833 cannaeformis L. et H., Fossil Flora, I, p. 217, t. 79.

1868 cannaeformis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr. XVIII, t. 2, f. 3. *1871 cannae form is Higgins, Proc. Liverpool Nat. Field Club for 1870-71. p. 19, t. 1, f. 2.

*1877 cannaeformis Lebour, Illustrations, p. 1, t. 1.

1881 cannaeformis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 39, t. 11, f. 1.

1828 ? voltzi Brongniart, Histoire, I, p. 135, t. 25, f. 3. *1833 aequalis Sternberg, pars, Versuch, II, 5, 6, p. 49.

*1848 aequalis Goeppert, pars, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

*1848 artisii Sauveur, Belgique, Acad. des scienc., des lettres et des beaux-arts de Belgique, ? t. 7, f. 1, 2, (non f. 3, non t. 8, f. 2).

1848 nodosus Sauveur, Belgique, t. 12, f. 3.

1848 undulatus Sauveur, Belgique, t. 5, f. 1-3.

1886 ? undulatus Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 54, f. 1, 4; Text, 1888,

1888 ? undulatus Seward, Geolog. Magazine, Dec. III, Vol. V, No. 7, p. 289, t. 9, f. 2, A, B.

- 1851 communis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 73 (synon. ex parte).
- 1854 communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., II, Abt. 3, No. 3, p. 24, t. 3, f. 1, 3; t. 4, f. 1—3; t. 9, f. 1.
 *1862 communis var. suckowi Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst.,
- XII, Sitzungsber., p. 141, 142.
- *1874 approximatus Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 106, t. 6, f. 2; t. 7, f. 1, 2.
- 1877 haueri Stur, Culmfl., II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII,
- Heft 2, p. 89 (195), Textfig. 19, 20; t. 2, f. 7; t. 5, f. 2, 3a, b. 1877 approximatiformis Stur, Culmfl., II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, Heft 2, p. 202, t. 4 f. 7; t. 5 f. 4.
- 1877 ostraviensis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, Heft 2, p. 101, t. 6, f. 1—4.
- *1882 irregularis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 89, t. 28, f. 2.
- *1883 ? rectangularis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 130, t. 39,
- 1884 ramosus Lesquereux, Coalflora, III, p. 702, t. 92, f. 1—4. *1784 Calamites Suckow, Acad. Elect. Theod. Palat., V, p. 355, t. 16, f. 2; t. 18, f. 10 (Rhizom); t. 19, f. 8, 9; (? t. 18, f. 11).
- *1833 Calamites species L. et H., Fossil Flora, I, p. 215, t. 78.
- *1833 Calamites (the base of a stem) L. et H., Fossil Flora, II, p. 39, t. 96.
- *1871 ? Calamites Dawson, Q. J. G. S. London, XXVII, t. 9, f. 22.
- *1878 Calamites Williamson, On the Organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, t. 21, f. 30.
- 1880 Calamites Schimper, in Zittel, Handbuch, Palaeophyt., p. 164, f. 124a, b.
- *1881 ? Calamites Saporta et Marion, Evolution, Cryptog., p. 138, f. 56.
- *1898 Calamites Seward, Fossil Plants, p. 323, f. 82.
- *1894 Calamites Williamson et Scott, Further Observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, Vol. CLXXXV, t. 86, f. A, B, C, (? D), E, F, G.
- Calamites volkmanni Ettingshausen mnscr. in Hofmuseum, Wien. 1825 ? Bambusoides abnormis Koenig, Icones foss. sect., t. 16, f. 198.

Bemerkungen:

Diejenigen Angaben und Abbildungen, die von Kidston und Jongmans in der Monographie als richtig anerkannt werden, sind in der Synonymik mit einem * versehen.

Die Abbildungen von Bgt. werden von den verschiedenen Autoren sehr verschieden beurteilt. Zu C. suckowi werden gerechnet von:

Kidston, Catalogue, 1886, p. 24: t. 14, f. 6; t. 15, f. 1—6; t. 16, f. 2, 4, ? f. 1.

Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 87: ? t. 14, f. 6; t. 15, f. 1-5, (non f. 6); t. 16, f. 2-4, (non f. 1).

White, Missouri, 1899, p. 146: t. 14, f. 6; t. 15, f. 1—6; t. 16, f. 1—4. Feistmantel, Böhmen, p. 102: t. 14, f. 6; t. 15, f. 1—6; t. 16, f. 2—4,

(non f. 1). Gutbier, Zwickau, p. 17: t. 14, f. 6; t. 15, f. 1-6; t. 16, f. 1-4. Zeiller, Valenciennes, p. 333: ? t. 14, f. 6; t. 15, f. 1—6; t. 16,

f. 2-4, (? f. 1). Goeppert, Palaeontogr., XXII, p. 34: t. 14, f. 6; t. 15, f. 1—6;

t. 16, f. 1—4. Weiss, Jüngst. Steink., p. 117; (non t. 14, f. 6); t. 15, f. 1, 2, (non

3-6); t. 16, f. 2-4, (non f. 1). Stefani, Flore carbon., p. 63: (non t. 14, f. 6); t. 15, f. 1-3, 5,

(? 4); t. 16, f. 2—4, (non f. 1). Jongmans, Anleitung, I, p. 164: ? t. 14, f. 6; t. 15, f. 1-6; t. 16, Hieraus geht hervor, daß t. 14, f, 6 und t. 16, f. 1 am meisten als nicht zu C. suckowi gehörig betrachtet werden. Es sind denn auch diese beiden Abbildungen, die von Kidston und Jongmans in der Monographie als unbestimmbar werden betrachtet. T. 15, f. 1, (? 2, 3, 4, 5) müssen mit C. undulatus vereinigt werden, wie sich bei einer Untersuchung des Originals herausstellte. Nur t. 15, f. 5, 6 und t. 16, f. 2, (? f. 3, 4) können als Typen des C. suckowi betrachtet werden.

Von den beiden Abbildungen von Gutbier wird von vielen Autoren nur f. 1 als richtig betrachtet, nur bei den älteren Autoren, wie Sterzel, Feistmantel, Geinitz, Goeppert und auch bei White, Missouri, findet man f. 2 auch angegeben. Zeiller, Kidston, Stefani, Weiss und Jong-

mans zitieren nur f. 1.

C. suckowi Sternberg wird von allen Autoren zitiert.

Die Abbildung von Bronn, Lethaea, wird in der Ausgabe 1837, oder 1852-54, von den meisten Autoren als richtig anerkannt.

Kutorga's Abbildung, 1842, wird nur von White, Missouri, p. 146, zitiert. Geinitz, Dyas, II, p. 135, 1862 vergleicht sie mit *C. infractus*. Jongmans und Kidston betrachten sie als unbestimmbar.

Die Abbildungen von Sauveur werden von Sterzel, White, Zeiller,

Kidston (Hainaut, p. 113) und Jongmans zitiert.

Mantell's Abbildung, 1850, wird nur von White, Missouri, p. 146 erwähnt. Sie gehört richtig zu C. suckowi.

Die Abbildung von Schmidt, er nennt die Pflanze C. succovii, wurde bis jetzt niemals zitiert. Wahrscheinlich ist sie richtig.

Die meisten Autoren erwähnen f. 1—6 von Geinitz, 1855, bei C. suckowi (Kidston, Catalogue, p. 24; Sterzel, Plau. Grund, p. 87; Feistmantel, Böhmen, p. 102; Weiss, 1871, p. 117). Zeiller, Kidston, 1911, White, Jongmans, Stefani und Kidston et Jongmans rechnen f. 4 nicht zu dieser Art. Das Original zu dieser Abbildung gehört zu C. undulatus.

Die Abbildungen von Goeppert, 1864—65, werden nur von Kidston, Catalogue, 1886, p. 24 zu *C. suckowi* gestellt, und zwar noch mit Fragezeichen. Nach den Originalexemplaren muß f. 3 wahrscheinlich zu *C. gigas* Bgt. gerechnet und f. 4 als unbestimmbar betrachtet werden.

Heer's Abbildung, 1865, wurde bis jetzt nicht zitiert. F. 5a ist eine Kopie nach einer der richtigen Abbildungen von Brongniart, f. 5b ist eine unbestimmbare Fruktifikation, die nichts mit der Art zu tun hat. Das Gleiche gilt natürlich auch für die gleichen Abbildungen m der französischen und der englischen Übersetzung sowie in der zweiten Auflage für f. 17a und b.

Von Dawson's Abbildungen werden f. 39 und f. 163 A_2 und A_4 von verschiedenen Autoren erwähnt (Jongmans, Kidston, Sterzel, Zeiller, Stefani). Es ist möglich, daß sie zu dieser Art gehören, sie müssen jedoch alle als zweifelhaft betrachtet werden. Die Abbildung A ist eine wertlose Rekonstruktion, A_1 unbestimmbare Blätter und A_3 ist irgend eine Wurzel. Sie sind absolut unbestimmbar.

Die Abbildungen von Roehl werden von fast allen Autoren als richtig erwähnt. Jongmans und Kidston betrachten t. 2, f. 2 als sehr

zweifelhaft.

Die Abbildung von Schimper wird, allerdings mit Fragezeichen, von Kidston, 1886, White und Feistmantel zitiert. Sie muß zu

C. cf. infractus gerechnet werden.

C. suckowi Weiss, 1871, wird von Kidston, Zeiller, Sterzel, White, Jongmans, Stefani als richtig zitiert. Das Original stammt aus dem Rotliegenden und die Untersuchung zeigte die Richtigkeit der Bestimmung. Das Exemplar ist wichtig, da C. suckowi im Rotliegenden zu den Seltenheiten gehört, im Saarrevier kommt die Art in allen Schichten des Karbons vor.

Lvell's Abbildung wurde bis jetzt nicht zitiert, die Abbildung

ist richtig bestimmt.

Die Abbildung bei Feistmantel. 1872, wurde niemals erwähnt. Sie stellt richtig C. suckowi vor und ist deshalb noch bemerkenswert, da es sich um einen Stamm mit einem charakteristischen Rhizom Daß Huttonia carinata nichts mit C. suckowi zu tun hat, braucht wohl nicht besonders betont zu werden.

Balfour's Abbildung, 1872, ist absolut unbestimmbar.

Die Abbildung von Feistmantel, 1874, Studien, ist richtig C. suckowi. Auch diese wurde bis ietzt von keinem Autor zitiert.

Feistmantel hat, 1874, Böhmen, eine ganze Reihe von Abbildungen von dieser Pflanze gegeben, die alle richtig sind. Er gibt außerdem auf t. 3, f. 3 und t. 9 Abbildungen von "Huttonia carinata Germar zu C. suckowi Bgt.". Von diesen Abbildungen wird t. 9 von Kidston et Jongmans in der Monographie zu C. schulzi Stur (= C. arborescens et distachyus Autt. non Sternb.) gerechnet und t. 3, f. 3 ist wohl unbestimmbar. Die in der Synonymik erwähnten Abbildungen werden von Zeiller, Kidston, White, Sterzel und Jongmans sowie in der Monographie von Kidston et Jongmans alle zitiert. Stefani, Flore carbon, e permiane, 1901, p. 63 zitiert nur t. 3, f. 1 und t. 5.

Die Abbildungen von Weiss, 1876, und von Roemer, 1876, werden allgemein als richtig erkannt. Sie gehören zu C. suckowi Bgt.

Grand'Eury, t. 1, f. 1—6 werden von Kidston, Stefani, Sterzel und Jongmans zitiert; White erwähnt nur f. 1-4. Die Abbildungen sind meist sehr mangelhaft. Nur f. 1-3 können nach Kidston et Jongmans zu C. suckowi gerechnet werden, die übrigen sind unbestimmbar oder wertlose Rekonstruktionen.

Zeiller's Abbildung, 1878, wird von allen späteren Autoren als

richtig zitiert.

Lesquereux t. 1, f. 3, 4 werden nur von Kidston, 1886, und Sterzel zitiert. White erwähnt f. 3, ? f. 4. Nach Jongmans et Kidston ist f. 3 richtig und f. 4 unbestimmbar.

Die Abbildung bei Dawson, 1880, ist unbestimmbar.

Von den Abbildungen bei Achepohl werden nur t. 10. f. 1. und t. 14, f. 16 von Kidston et Jongmans als richtig anerkannt. T. 1, f. 12: t. 16, f. 5; t. 21, f. 3 und Ergänz.-Blatt, I, f. 9 gehören zu C. undulatus, während t. 20, f. 6 und Ergänz.-Blatt, I, f. 16 als unbestimmbar zu betrachten sind.

Die Abbildung von Weiss, 1881, 1882, wird allgemein als richtig

erwähnt.

Von den Abbildungen bei Renault, 1882, ist f. 3 eine Kopie nach einer richtigen Abbildung von Brongniart, f. 4 eine Kopie einer wertlosen Rekonstruktion von Grand'Eury, f. 5 ein Rhizom nach Grand'Eury und f. 6 irgend eine Wurzel. Jongmans et Kidston rechnen nur f. 3, 5 zu C. suckowi und betrachten f. 4, 6 als unbestimmbar. Sterzel, Zeiller, Kidston, 1886 und 1911, Jongmans, 1911, und Stefani zitieren f. 3-5. Nur White, Missouri, erwähnt f. 3—6.

Das Exemplar von Twelvetrees, 1882, stammt aus dem Perm Ost-Rußlands. Des Fundorts wegen ist es zu bedauern, daß die Abbildung als unbestimmbar betrachtet werden muß. Sie wird nur von White, Missouri, p. 146, erwähnt.

Die Abbildung bei Lapparent, 1883, ist richtig C. suckowi. Sie wurde bis jetzt nur von White zitiert.

Die Abbildungen von Weiss werden von den meisten Autoren als richtig erwähnt. White, Missouri, p. 146 zitiert ? t. 27, f. 3, non t. 17, f. 5 und? t. 4, f. 1. Stefani sondert t. 4, f. 1 und t. 27, f. 3 aus. Der einzige Autor, der t. 17, f. 4 zitiert, ist Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 87. Kidston et Jongmans betrachten alle Abbildungen als richtig mit Ausnahme von t. 17, f. 4, die zu C. undulatus gehört. Bekanntlich betrachtete Weiss C. undulatus nur als eine Form des C. suckowi.

Lesquereux, 1884, t. 5, f. 5 wird nur von White, und zwar mit Fragezeichen bei C. suckowi zitiert. Es handelt sich vielleicht um C. undulatus, die Abbildung wird am besten als unbestimmbar betrachtet.

Zeiller's Abbildungen, 1886, werden allgemein als richtig erkannt. Von den Abbildungen bei Stur, 1887, gehören t. 14, f. 1 und vielleicht t. 1, f. 3 zu C. undulatus. T. 9, f. 2 ist irgend ein Asterophyllites. Die übrigen sind richtig bestimmt. Sterzel, Plau. Grund, 1893, zitiert nur t. 5, f. 5, 6 und t. 16, f. 1, 2. White zitiert t. 9, f. 2 und t. 16, f. 1 als fraglich und erwähnt t. 1, f. 3 und t. 16, f. 2 überhaupt nicht. Stefani, 1901, zitiert nur t. 3, f. 3; t. 5, f. 5, 6; t. 16, f. 1, 2. Kidston, 1911, und Jongmans, 1911, zitieren t. 3, f. 3, 4; t. 5, f. 5, 6; t. 16, f. 1, 2, (non t. 1, f. 3; t. 9, f. 2), (? t. 14, f. 1).

Dawson's Abbildung, 1888, f. 46a ist eine wertlose Rekonstruktion, f. 49a-c ist vielleicht richtig. White, Missouri, ist der einzige Autor,

der diese Abbildungen zitiert.

Die Originalexemplare der Abbildungen von Renault, 1888, sind alle richtig C. suckowi. Sie werden von allen späteren Autoren er-

wähnt. Stefani zitiert t. 43, f. 2 mit Fragezeichen.

Die Abbildungen bei Toula sind Kopien nach Stur, t. 5, f. 26 ist Asterophyllites, t. 6, f. 4 ist eine wertlose Rekonstruktion. T. 5, f. 1, 2, 9 werden von White, Kidston, 1911, und Jongmans, 1911, erwähnt.

Renault, Les plantes fossiles, 1888, f. 12 ist unbestimmbar.

Miller, 1889, wird nur von White zitiert und gehört richtig zu C. suckowi. Lesley, 1889, wird am besten als unbestimmbar betrachtet. Saporta, 1889, wird nur von White zitiert und gehört richtig zu C. suckowi. Die Abbildungen bei Grand'Eury, 1890, sind wertlose Rekonstruktionen.

Die Abbildung bei Sterzel, 1893, ist zweifelhaft. Es ist wahr-

scheinlich, daß es sich um C. suckowi handelt.

C. typ. suckowi Potonić wird nur von White zitiert, f. 188 ist unbestimmbar. f. 189 sehr zweifelhaft, vielleicht gehört diese Ab-

bildung zu C. undulatus.

White zitiert auch die Abbildung von C. suckowi bei Credner. Diese Abbildung ist richtig. In der Synonymik ist die Abbildung aus der 8. Auflage aufgenommen. In früheren oder späteren Auflagen steht die Abbildung auf einer anderen Seite oder ist mit einer anderen Zahl versehen.

Jongmans, Anleitung, I, zitiert Potonié, 1899, f. 17 mit Frage-

zeichen. Die Abbildung ist wahrscheinlich richtig.

Hofmann et Ryba, 1899, Scott, 1900 und 1908, (Kopien nach Stur), Zeiller, 1900 (nicht f. 149 sondern f. 106!) werden alle schon von Jongmans und Kidston, 1911, als richtig erwähnt.

Die Abbildungen von Stefani wurden bis jetzt nicht zitiert, sie sind beide richtig bestimmt. Gleichfalls gehören die Abbildungen bei Kidston, 1901, zu dieser Art (vgl. Jongmans, 1911, und Kidston, 1911).

Ob die Abbildung von Potonié, 1901, zu C. suckowi gehört, ist

fraglich.

Fritel, 1903, ist eine Kopie nach Stur.

Die Abbildungen bei Matthew, 1906, Zeiller, 1906, De Lapparent

1906, sind alle richtig.

Von den vielen Abbildungen, die Sterzel, 1907, als C. suckowi veröffentlicht hat, sind bei weitem die meisten unbestimmbar: t. 18, f. 2; t. 19, f. 1; t. 32, f. 1; t. 57, f. 2b—e, 3, 4, 5; t. 58, f. 1, 2; t. 59, f. 1. Zu C. undulatus gehört: t. 57, f. 2a und zu C. suckowi nur: t. 18. f. 1; t. 31, f. 2; t. 57, f. 1 A und vielleicht t. 58, f. 3.

Die Abbildungen bei Zalessky, 1907, Donetz, I, sind beide zweifelhaft, f. 1 ist unbestimmbar, irgend ein Calamites mit Wurzeln und f. 2 ist sehr fraglich. Die Abbildung, Donetz, II, ist richtig, gleichfalls die aus .. Dombrowa". Auch die Abbildung bei Renier, 1907, ist richtig bestimmt. Dagegen muß die bei Schuster, 1908, als absolut unbestimmbar betrachtet werden, wie auch die bei Arber, 1909. Richtig ist wieder die Abbildung bei Renier, 1910.

Da Jongmans, 1911, C. approximatiformis Stur, C. haueri Stur und eine der jetzt, nach Untersuchung des Originals mit C. undulatus vereinigten, Abbildungen von Stur zu C. suckowi rechnet. sind seine Abbildungen f. 141, 142, 144 aus der Synonymik zu streichen: f. 144 ist C. approximatiformis, f. 141 ist C. undulatus. f. 142 ist C. haueri.

Die Abbildungen bei Grand'Eury, 1912, sind unbestimmbar. Gothan's Abbildungen sind richtig. Die aus dem Handwörterbuch sind Kopien nach Stur und Scott.

Die Abbildungen bei Jongmans et Kukuk, 1913, sind richtig bestimmt.

C. suckowi var. major Bgt. wird von White, Missouri, p. 146, zu C. suckowi gestellt. Die Abbildungen gehören zu C. gigas.

Die Abbildungen bei Rothpletz, 1880, werden nur von White zitiert und f. 1 auch von Stefani, 1901. Beide sind richtig.

Als C. decoratus sind zwei Arten abgebildet. Ein Teil der Abbildungen gehört zu C. suckowi, der andere Teil zu C. undulatus.

C. decoratus Bgt., 1822, wird von White mit Fragezeichen und von Feistmantel, Goeppert, Geinitz und Kidston, 1886, zitiert. Die Abbildung muß auf Grund der Untersuchung des Originalexemplars zu C. undulatus gestellt werden.

C. decoratus Artis gehört zu C. suckowi.

Von den Abbildungen bei Brongniart, 1828, sind f. 1, 2 Kopien nach Artis und f. 3, 4 nach Brongniart, 1822. Deshalb gehören nur f. 1, 2 zur Synonymik des C. suckowi, wie Sterzel, 1893, Kidston, 1911, Weiss, Jüngst. Steink., 1871, p. 117 und Jongmans, 1911, auch annehmen. Feistmantel und Goeppert zitieren alle Abbildungen von C. decoratus Bgt. als C. suckowi.

Die Abbildung bei Bischoff wird von White mit Fragezeichen

zitiert. Sie gehört zu C. undulatus.

C. decoratus Mantell, 1850 ist eine Kopie nach Artis, 1854 nach Brongniart, 1822. Deshalb muß, 1850, zu C. suckowi und, 1854,

zu C. undulatus gerechnet werden.

- C. steinhaueri Bgt. wird von Jongmans, 1911, Sterzel, 1893, Feistmantel (dieser zitiert t. 18, f. 1), alle mit Fragezeichen, sowie von Goeppert und Geinitz als zu C. suckowi gehörig zitiert. Der Vergleich der Abbildung besonders mit englischen Exemplaren, die ganz sicher zur gleichen Form gehören, hat Jongmans et Kidston dazu geführt, diese Art in der Monographie noch als besondere Art aufrechtzuerhalten.
- C. cannaeformis Bgt., t. 21, f. 4 wird nur von Jongmans, 1911, zitiert. Wahrscheinlich gehört die Abbildung wirklich zu C. suckowi.

C. cannaeformis L. et H. wird von White mit Fragezeichen mit C. suckowi vereinigt. Es handelt sich wahrscheinlich um C. undulatus.

C. cannaeformis von Roehl, t. 2, f. 3 wird von Kidston, 1886, sowie mit Fragezeichen von Sterzel, 1893, zitiert. Nach Kidston et Jongmans, Monographie, handelt es sich um C. undulatus.

C. cannaeformis Higgins wurde bis jetzt von keinem Autor zitiert.

Die Abbildungen gehören zu C. suckowi.

C. cannaeformis Lebour, t. 1, wird von Jongmans, 1911, Kidston, 1886, 1911 und von White, Missouri, zu C. suckowi gestellt. Auch Kidston et Jongmans, Monographie, rechnen die Abbildung zu dieser Art.

C. cannaeformis Achepohl wird von Jongmans et Kukuk, 1913, zu C. suckowi gestellt. Es ist jedoch besser die Abbildung als unbestimmbar zu betrachten.

C. voltzi Bgt., der von Jongmans, Anleitung, I, zu C. suckowi gerechnet wurde, allerdings mit Fragezeichen, ist, wie eine Untersuchung des Originals gezeigt hat, unbestimmbar.

C. aegualis Sternb. muß zu C. suckowi gestellt werden. Alle

Autoren sind dieser selben Meinung.

C. artisii Sauveur, t. 7, f. 1, 2 werden von Jongmans, 1911, Sterzel, 1893, Kidston, 1911, zu C. suckowi gerechnet. White, Zeiller und Stefani rechnen nur f. 1 und ? f. 2 zu dieser Art. Die übrigen Abbildungen werden niemals zitiert.

C. nodosus Sauveur wird von Sterzel, Kidston, Zeiller, Stefani,

White und Jongmans mit C. suckowi vereinigt.

Sterzel, 1893, vereinigt auch die zitierten Abbildungen von C. undulatus Zeiller und Seward mit C. suckowi, da er der Meinung war, daß C. undulatus Bgt. nur ein bestimmter Erhaltungszustand von C. suckowi vorstellt.

Da Ettingshausen mehrere Abbildungen von *C. suckowi* mit seinem *C. communis* vereinigt hat, ist es auch wieder selbstredend, daß White, Feistmantel und Goeppert *C. communis* Ett., pars, zu *C. suckowi* stellen. Die Abbildungen aus Ettingshausen, 1854, die Kidston, Catalogue, 1886, p. 24 mit *C. suckowi* vereinigt, gehören nicht zu dieser Art, sondern zu *C. undulatus* oder sie sind unbestimmbar. Sterzel, 1893, zitiert nur Ettingshausen, 1854, t. 10, f. 4. Auch diese gehört nicht zu *C. suckowi*.

Die Abbildungen von C. approximatus Feistmantel, 1874, werden von Sterzel, 1893, Jongmans, 1911, und mit Fragezeichen von Kidston, 1911, zu C. suckowi gestellt. Sie gehören wirklich zu dieser Art.

C. haueri, C. approximatiformis und C. ostraviensis Stur, die von Sterzel und Jongmans und zum Teil auch von Weiss mit C. suckowi vereinigt werden, sind alle als besondere Arten aufzufassen, wie die Untersuchung der Originalexemplare und der Vergleich mit reichem britischen Material dieser Calamitengruppe deutlich gezeigt hat.

C. irregularis Achepohl wird von Sterzel, Zeiller, Kidston, Stefani

und Jongmans mit C. suckowi vereinigt.

Ob C. rectangularis Achepohl auch zu C. suckowi gehört, ist fraglich. C. ramosus Lesquereux, 1884, t. 92, f. 1—4 wird nur von Sterzel,

1893, bei *C. suckowi* zitiert. Sie haben mit *C. ramosus* oder mit *C. suckowi* nichts zu tun, f. 1, 2 sind unbestimmbar, f. 3, 4 müssen vielleicht zu *C. undulatus* gerechnet werden, es ist jedoch besser, sie auch als unbestimmbar zu betrachten.

Ther die Abbildungen die Suckey 1

Über die Abbildungen, die Suckow, 1784, veröffentlicht hat, findet man bei den verschiedenen Autoren sehr verschiedene Angaben. Zu C. suckowi werden gerechnet von:

Unger, Sternberg, Goeppert (Foss. Farrnkr.), Brongniart und

Gutbier:

t. 15, f. 1; t. 16, f. 2-4; t. 18, f. 11; t. 19, f. 8, 9.

Sterzel, Feistmantel, Goeppert (Perm. Flora), Geinitz und Kidston, 1911:

t. 16, f. 2; t. 18, f. 11; t. 19, f. 8, 9.

Jongmans, 1911:

t. 16, f. 2 und t. 19, f. 8, 9. Kidston et Jongmans, Monographie:

t. 16, f. 2; t. 18, f. 10, (? 11); t. 19, f. 8, 9.

Merkwürdigerweise wurde f. 10 von keinem früheren Autor mit C. suckowi vereinigt. Es ist dies nicht wunderzunehmen, da diese Figur eine ausgezeichnete Abbildung des Rhizoms der Pflanze ist, und der Zusammenhang zwischen dem Rhizom und C. suckowi wurde erst von Kidston und Jongmans (vgl. auch Jongmans et Kukuk, 1913) an der Hand eines ausgezeichneten holländischen Materials bewiesen.

Calamites, L. et H., t. 78 wird nur von Jongmans, Anleitung, I, zitiert. Dies ist auffallend, da Kidston schon 1891, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, gezeigt hat, daß das Exemplar mit C. suckowi ver-

einigt werden sollte.

Calamites L. et H., t. 96 wird von Kidston, 1886, Sterzel, White, Feistmantel, Goeppert und Geinitz zitiert und nicht von den späteren Trotzdem gehört auch diese Abbildung zu C. suckowi.

Calamites Dawson, 1871, gehört wahrscheinlich zu C. suckowi. Calamites Williamson, 1878, und W. et Scott, 1894, müssen mit C. suckowi vereinigt werden, wahrscheinlich auch Calamites Saporta et Marion, 1881.

White zitiert auch Calamites Schimper, 1880, f. 124a, b. Jedoch f. a ist eine wertlose Rekonstruktion und f. b ist unbestimmbar.

Calamites Seward, 1898, wird von Jongmans, 1911, und Kidston,

1911, zitiert. Das Exemplar gehört zu C. suckowi.

C. volkmanni Ettingshausen ist ein Manuskriptname für Calamiten

des Typus C. suckowi.

Kidston, Catalogue, p. 24 zitiert auch Bambusoides abnormis Koenig, allerdings mit Fragezeichen. Die Abbildung gehört nicht

zu C. suckowi, sondern zu C. undulatus.

Feistmantel, Böhmen, 1874, betrachtet Huttonia carinata Germar als die Fruktifikation von C. suckowi. Er war zu dieser Auffassung veranlaßt durch das Finden einer Anzahl von Stämmen, die eine große Ahre trugen und die er als C. suckowi und Huttonia carinata bestimmte. Es handelt sich jedoch um C. schulzi Stur (= C. arborescens und C. distachyus Autt. non Sternb.).

Die hier gegebene Synonymik umfaßt nicht alle Angaben, die

man bei den verschiedenen Autoren antrifft.

Brongniart, 1828, erwähnt noch:

?1820 ? pseudobambusia Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22. 24, t. 13, f. 3; Fasc. 4, 1825, Tentamen, p. XXVI. ?1825 ornatus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVII (absque icone).

Schimper, Traité, I, p. 312:

1825 ramosus Artis, Antedil. Phytology, t. 2. 1828 ramosus Bgt., Histoire, I, p. 127, t. 17, f. 5, 6.

1835 ramosus Gutbier, Zwickau, p. 18, t. 2, f. 6.

1823 nodosus Sternberg, Versuch, I, 2, p. 27, t. 17, f. 2; Fasc. 4, 1825, p. XXVII; II, 5, 6, 1833, p. 48 (von Schimper sehr ungenau zitiert, hier richtig gestellt).

1828 nodosus Bgt., Histoire, I, p. 133 (Schimper zitiert t. 20, f. 3, diese Abbildung gehört nicht zu C. nodosus).

1824 carinatus Sternberg, Versuch, I, 3, p. 36, 39, t. 32, f. 1; I, 4, 1825, p. XXVII (von Schimper ungenau zitiert).

1835 infractus Gutbier, Zwickau, p. 25, t. 3, f. 1.

1835 articulatus Gutbier, Zwickau, p. 26, t. 3, f. 2.

1825 undulatus Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXVI; II, 5, 6, 1833, p. 47, t. 1, f. 2; t. 20, f. 8.

1828 undulatus Bgt., Histoire, I, p. 127, t. 17, f. 1-4.

1835 undulatus Gutbier, Zwickau, p. 18, t. 2, f. 5.

1855 Asterophyllites foliosus Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 15, 16 (?).

Rothpletz, Toedi, 1880, p. 2 zitiert:

C. ramosus Artis, C. nodosus Sternb., C. undulatus Sternb., C. aequalis Sternb., C. communis Ett., pars, und Asterophyllites foliosus Geinitz ohne nähere Angabe von Seitenzahlen oder Abbildungen.

Stur. 1887. Calam. Schatzl. Schicht., p. 145:

1825 dubius Artis, Antedil. Phytology, t. 13.

1868 varians Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 14, t. 1, f. 1.

Calamites cisti Bgt., pars, et Autt. 1874 Calamocladus equisetiformis Crépin, Bull. Ac. Roy. des Sc. de Belgique, (2), XXXVIII, 2, p. 571, t. 2, f. 1, 2, 3.

Da diese Angaben und Abbildungen alle nichts mit C. suckowi Bgt. zu tun haben und zum größten Teil nur beruhen auf unrichtige Umgrenzungen dieser Art, wurden sie nicht in der Synonymik erwähnt.

Ettingshausen hat in verschiedenen seiner Schriften mehrere Abbildungen des C. suckowi zu seinem C. communis gerechnet. Anfangs, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 73, sowie Radnitz, 1854, p. 24, hat er auch *C. suckowi* Bgt. var. major in Murchison etc., 1845, mit *C. communis* vereinigt. In seinen späteren Arbeiten erwähnt er diese Abbildung nicht mehr als Synonym dieser Art.

Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., 1871, p. 119 hat C. suckowi Goeppert, Perm, Flora, t. 1, f. 3 mit C. major Weiss vereinigt. Nach Jongmans et Kidston gehört diese Abbildung zu C. gigas.

Stur, Calam. Schatzl. Schichten, rechnet C. suckowi Schimper. I, t. 18, f. 1 zu C. schützei, diese Abbildung gehört zu C. infractus Gutb.

Vorkommen:

Um zu einer richtigen Übersicht über die zuverlässigen Angaben des Vorkommens dieser Pflanze zu kommen, habe ich hier diejenigen Fundstellen zusammengestellt, von welchen Exemplare abgebildet worden sind oder von welchen ich Gelegenheit hatte, das Material zu untersuchen.

Jedenfalls handelt es sich um eine Pflanze, die im ganzen produktiven Karbon häufig ist und noch im Rotliegenden gefunden wird.

Gross Britannien:

Häufig im Westfalien: z. B. Above Crow Coal, Moodge's Quarry, York Road, Leeds, York; Bensham Seam, Jarrow, County of Durham; Band above Barnsley Thick Coal, Oaks Colliery near Barnsley; Barnsley Thick Coal, Monckton Main Colliery near Barnsley (Kidston und Jongmans, Monograph).

Lanarkien: ziemlich häufig: z. B. Kiltongue Coal, Ellismuir,

Ballieston, Lanarkshire (Kidston und Jongmans).

Niederlande:

Häufig in den verschiedenen Gruben in Limburg und in den Bohrungen in Limburg und im Peelbecken (Jongmans).

Überall häufig, z. B. Hainaut, vide Kidston, 1911; Charbonn. réunis de Charleroi, Puits No. 12; Charbonn. du Borinage central, Puits No. 1 (Renier, 1910).

Frankreich:

Département du Nord: Häufig in den verschiedenen Horizonten. z. B. Bassin du Nord: Puits Saint Charles, Anzin près Valenciennes (Brongniart); Mines d'Anzin, Fosse Thiers, Veine Printanière Levant; Mines de l'Escarpelle, Fosse No. 4, Veine No. 3 (Zeiller). Département du Pas de Calais: Häufig; z. B.: Mines de Bully

Grenay, Passée de Noireux; Mines de Liévin, Fosse No. 3 (Zeiller).

Boulonnais: z. B. Hardinghen, Ferques.

Commentry: Tranchée de Forêt, Tranchée Saint Edmond, Grande Couche (Renault).

Calvados: Mines de Litry (Brongniart).

Bassin de la Loire: Puits de la Pompe, Treuil (Grand'Eury). Blanzy: Découv. Saint François au toit de la 1ère grande couche

Creusot: Puits Chaptal, Grande Couche (Zeiller).

Schweiz:

Toedi (Rothpletz).

Italien:

Traina und am Jano (Stefani).

Deutschland:

Manebach und Wettin.

Aachener Becken: Häufig in den verschiedenen Gruben, z. B.

Fl. Langenberg, Rauschenwerk, Athwerk usw.
Saarbecken: Rotliegendes: (Weiss 1871). Karbon: Gerhard-Grube; Duttweiler; Jägerfrau; Camphausen-Schacht (Weiss usw.).
Baden: Ottweiler Schichten, Diersburg; Hohengeroldseck; Hinterohlsbach (Sterzel).

Sachsen: Schieferthon bei Bockwa; Niedercainsdorf; Oberhoh.1dorf (Geinitz, Weiss).

Westfalen: Vide Jongmans und Kukuk 1913; Häufig.

Oberschlesien: Orzesche (Weiss).

Niederschlesien: Waldenburg (Feistmantel); Gustavgrube bei Schwarzwaldau (Weiss); Fischgrube zu Weissenstein bei Waldenburg; Glückhilfgrube zu Hermsdorf (Stur).

Österreich:

Böhmen: Karwin (Stur); Zaluzi bei Pilsen; Liseker Becken, Dibri und Hyskow; Nürschan; Schwadowitz; Bras bei Radnitz (Feistmantel).

Mähren: Hruschau (Hofmann et Ryba).

Ungarn: Dragoselo bei Berzaeska (C. ettingshauseni Stur).

Rußland:

Donetz-Becken (Zalessky).

Canada:

Little River Group (Matthew).

Calamites suckowi Bgt. var. a. Bgt.

1828 suckowi Bgt. var. a Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 124, t. 15, f. 1-4.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden mit Ausnahme von f. 1 von allen Autoren mit C. suckowi vereinigt, die f. 1 gehört, wie sich bei der Untersuchung des Originalexemplars herausstellte, zu C. undulatus.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites suckowi Bgt. var. β. Bgt.

1828 suckowi var. β Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 124, t. 16, f. 2-4.

Bemerkungen:

Sternberg hat diese Varietät zu einer besonderen Art erhoben: C. aequalis Sternb., Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 49. Von allen späteren Autoren wird sie zu C. suckowi gerechnet.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites suckowi Bgt. var. 7. Bgt.

1828 suckowi Bgt. var. 7 Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 125.

Bemerkungen:

Diese Varietät wurde niemals abgebildet.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites suckowi Bgt. var. 8. Bgt.

1828 suckowi Bgt. var. & Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 125, t. 16, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Varietät wird von Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 333, und Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, 1903, p. 791 mit Fragezeichen zu C. suckowi gerechnet. Rogers, Rept. of Assoc. of American geol., p. 298—301, 1843 und Bunbury, Q. J. G. S. London, III, 1847, p. 284 vereinigen diese Varietät mit C. arenaceus Rogers, der von Schimper, Traité, I, 1869, p. 276, Equisetum rogersi und Von Zigno, Fl. form. oolith., I, p. 48 und Bunbury, Q. J. G. S., VII, 1851, p. 190, C. rogersi genannt wird. Nach Kidston und Jongmans, Monograph, muß sie als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites suckowi Bgt. var s. Bgt.

1828 suckowi Bgt. var. & Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 125, t. 15, f. 5, 6.

Bemerkungen:

Diese Varietät wird von allen späteren Autoren mit C. suckowi vereinigt.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites suckowi Bgt. var. cannaeformis Schl.

1876 suckowi Bgt. var. cannaeformis Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 46.
1880 suckowi Bgt. var. cannaeformis Rothpletz, Toedi, Abh. d. schweiz.
palaeont. Ges., VI, (1879), p. 3, t. 2, f. 2.

Bemerkungen:

Unter diesem Namen wird von Heer und Rothpletz C. cannaeformis Schl. und Bgt. mit C. suckowi vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Schweiz.

Calamites suckowi Bgt.var. canaliculatus Goldenberg.

Mit diesem Namen wurde von Goldenberg ein Exemplar des C. suckowi bezeichnet, das jetzt im Museum der Akad. d. Wissenschaften, Stockholm, aufbewahrt wird.

Vorkommen:

Karbon: Saarbecken.

Calamites suckowi Bgt. forma cisti Bgt.

1907 suckowi Bgt. forma cisti Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Grossh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 433, 466, 507, t. 32, f. 2; t. 68, f. 4; (weiter t. 57, f. 1 bei A; t. 58, f. 1, 2, 3; t. 59, f. 1).

Bemerkungen:

Sterzel betrachtete *C. suckowi* und *C. cisti* als eine Art. Es hat sich herausgestellt, daß diese Vereinigung nicht zutrifft. Die Rhizome des *C. suckowi* haben zwar einige Ähnlichkeit mit *C. cisti*, sie können jedoch durch mehrere Merkmale sehr leicht unterschieden werden. Die beiden von Sterzel unter diesem Namen abgebildeten Exemplare t. 32, f. 2 und t. 68, f. 4 gehören zu *C. cisti*.

Vorkommen:

Karbon: Baden.

Calamites suckowi Bgt. var. major Bgt.

1845 suckowi var. major Bgt. in Murchison, Verneuil et Keyserling, Géologie de la Russie, II, 3, p. 11, 13, t. D, f. 1a, b.

1893 suckowi cf. var. major Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 88, t. 10, f. 1.

1870 major Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., p. 119, t. 13, f. 6; (non t. 14, f. 1).

1886 major Sterzel, Rotl. im Nordw. Sachsen, Dames und Kayser Palaeont. Abh., III, 4, p. 54 (288), t. 7 (27), f. 8.

1864—65 suckowi Goeppert, Foss. Fl. Perm. Form., Palaeontogr. XII, p. 34, t. 1, f. 3, (non f. 4).

1869 cannaeformis Schimper, Traité, I, p. 316, t. 20, f. 1.

1822 ? decoratus Brongniart, Classific., Mém. Mus. Hist. nat. Paris, VIII, p. 139, t. 1 (12), f. 2.

1828 ? decoratus Bgt., Histoire, I, p. 123, t. 14, f. 3, 4.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von C. suckowi cf. var. major Sterzel und C. decoratus Bgt. müssen alle Angaben dieser Varietät mit C. gigas Bgt. vereinigt werden. Daß Sterzel, 1893, t. 14, f. 1 von Weiss nicht zur Synonymik stellt, hat seinen Grund darin, daß er annahm, daß diese Abbildung zu einer anderen Art, die er C. weissi nannte, gerechnet werden mußte. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß C. major, C. suckowi var. major und C. weissi alle mit C. gigas Bgt. zu einer und derselben Art gehören.

Die Abbildung cf. major von Sterzel muß wahrscheinlich zu C. suckowi gerechnet werden, sie ist jedenfalls sehr zweifelhaft.

Vorkommen:

Rotliegendes: Russland (Brongniart); Cuseler und Lebacher Schichten im Saar-Rheingebiet; Braunau und Neurode in Sachsen; Nordw. Sachsen.

Calamites suckowi Bgt. var. undulatus Sternb.

1876 suckowi Bgt. var. undulatus Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 46.
1884 suckowi Bgt. var. undulatus Weiss, Steink. Calam., Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 129, 134, 135, t. 17, f. 4.

1884 Stylocalamites suckowi var. undulatus Weiss, Steink. Calam., II, l. c., Tafelerklärung.

1899 suckowi var. undulatus Potonié, Lehrbuch, p. 193, f. 189.

1907 suckowi Bgt. var. undulatus Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Grossh. Bad. Geol. Landesanst., V, p. 430, t. 19, f. 1.

Bemerkungen:

Soweit es sich um Abbildungen handelt, muß diese Varietät zu C. undulatus gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites typ. suckowi Bgt.

1901 typ. suckowi Potonié, Silur u. Culmflora, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., XXXVI, p. 73, 96.

1850 goepperti Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 8.

Vorkommen:

Culm: Deutschland, Harz.

Calamites sulcatus Gutbier.

1835 sulcatus Gutbier, Zwickau, p. 27, t. 2, f. 8, 8a.

1848 sulcatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1850 sulcatus Unger, Gen. et spec., p. 52.

1911 sulcatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 197.

Bemerkungen:

Kidston, Catalogue, 1886, p. 28 und Feistmantel, Böhmen, p. 109 sowie Geinitz, Hainichen-Ebersd., 1852, p. 32 rechnen die Abbildung zu *C. cannaeformis*.

Ettingshausen vereinigt sie in seinen Arbeiten mit C. communis. Nach Jongmans handelt es sich um eine sehr zweifelhafte Art.

Vorkommen:

Karbon: Zwickau.

Calamites sulcatus Jaeger.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 284 zitiert *C. sulcatus* Jaeger bei *Schizoneura meriani* Bgt. Ob und wo die Art veröffentlicht wurde, ist mir unbekannt. In den zusammenfassenden Arbeiten von Goeppert und Unger wird sie jedenfalls unter diesem Namen nicht erwähnt.

Calamites taitianus Kidston et Jongmans.

1915 taitianus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 147, f. 5; t. 148, f. 1; t. 149, f. 1, 2, 3, 4, 5.

Bemerkungen:

Diese neue Art gehört zu der gleichen Gruppe von Calamites, zu der auch C. roemeri Göpp. (inkl. C. ostraviensis Stur), C. haueri

Stur, C. approximatiformis Stur, C, ramifer Stur und C. cistiiformis Stur gehören. Die wichtigste Eigenschaft dieser Gruppe ist, daß die Rippen an den Knoten nicht regelmäßig alternieren, wie es bei den eigentlichen Calamiten der Fall ist. Man findet bei der Gruppe fast immer an dem gleichen Knoten Rippen, welche nicht und Rippen, welche wohl alternieren. Letztere sind in den meisten Fällen in der Mehrzahl. Die Gruppe wird nur in den unteren Schichten des Karbons gefunden.

Vorkommen:

Lower Carboniferous, Carboniferous Limestone Series, Upper Limestone Group. Die Pflanze wird in dieser Zone an verschiedenen Stellen in Schottland gefunden, z. B. bei Bilston Burn bei Polton, Midlothian: Levan Hall Shore; River South Esk; River Esk; Glencoarse Barracks usw. (vgl. Monographie).

Calamites tenuifolius Sternberg.

- 1851 tenuitolius Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 76.
- 1852 tenuitolius Ettingshausen, Stradonitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, I, 3, No. 4, p. 5, t. 6, f. 5.
- 1854 tenuitolius Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3. No. 3, p. 27, t. 2, f. 1-3; t. 3, f. 4.
- 1869 tenuifolius Schimper, Traité, I, p. 320.
- 1823 Schlotheimia tenuitolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 2, p. 28, 32, 36. t. 19. f. 2.
- 1825 Bruckmannia tenuifolia Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXIX.
- 1828 Asterophyllites tenuifolius Bgt., Prodrome, p. 159, 176.
- 1845 Asterophyllites tenuifolius Unger, Synopsis, p. 32.
- 1848 Asterophyllites tenuitolius Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 122.
- 1850 Asterophyllites tenuifolius Unger, Gen. et spec., p. 65.
- 1851 Asterophyllites tenuifolius Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 71.
- 1825 Bruckmannia longitolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX, t. 58, f. 1.
- 1828 Asterophyllites longifolius Bgt.. Prodrome, p. 159.
- 1832 Asterophyllites longifolius L. et H., Fossil Flora, I, p. 59, t. 18.
- 1823 Schlotheimia dubia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 32, t. 19, f. 1.
- 1825 Bruckmannia rigida Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX. 1825 Volkmannia polystachya Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, XXX, t. 51, f. 1.
- 1828 Asterophyllites rigidus Bgt., Prodrome, p. 154.
- 1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, t. 1, f. 2.
- 1835 Calamites tuberculosus Gutbier, Zwickau, p. 24, t. 2, f. 4.

Bemerkungen:

Ettingshausen erwähnt diese Art, 1851, p. 71 noch als Asterophyllites und p. 76 als Calamites. Die obenstehende Synonymik ist der Hauptsache nach diejenige, die Ettingshausen aufgestellt hat. Bechera charaeformis und Asterophyllites charaeformis werden nur im Jahre 1854 erwähnt. C. tuberculosus wird nicht von Ettingshausen, sondern nur von Schimper zu C. tenuifolius gestellt.

Da es sich nur um Blätter und nicht um Stämme handelt, muß die Art nicht Calamites genannt werden. Bei Asterophyllites tenuifolius und longifolius wurden ausführliche Bemerkungen über die Synonymik gegeben (vgl. Fossilium Catalogus, Pars 4, p. 135, 154).

Von den Abbildungen, die Ettingshausen als C. tenuifolius veröffentlicht hat, muß 1854, t. 3, f. 4 zu C. cisti gerechnet werden (vgl. Kidston, Catal., p. 30; White, Missouri, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXVII, 1899, p. 149; Jongmans et Kidston, Monograph). Die übrigen Abbildungen gehören zu Asterophyllites oder sind zweifelhaft.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen; Schatzlar, Stradonitz, Radnitz usw. (vgl. weiter bei Asterophyllites longifolius Sternb. und grandis Sternb.).

Calamites tenuissimus Goeppert.

- 1847 tenuissimus Goeppert, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 682.
- 1848 tenuissimus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1850 tenuissimus Unger, Gen. et spec., p. 51.

- 1851 tenuissimus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80. 1852 tenuissimus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 120, t. 6, f. 6—8.
- 1860 tenuissimus Goeppert, Silur u. Devon, Nov. Act. etc., XXVII, p. 468.
- 1866 tenuissimus Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, p. 92, Textfig. 2; t. 1, f. 1, 2.

1869 tenuissimus Schimper, Traité, I, p. 321.

1850 ? distans Roemer, Palaeontogr., III, 1, t. 7, f. 2.

Bemerkungen:

C. distans Roemer wird nur von Goeppert, und zwar mit Fragezeichen zu dieser Art gestellt.

C. tenuissimus Goeppert wurde anfangs, 1851, von Ettingshausen als eigene Art betrachtet, 1854, Radnitz, p. 24 stellt er ihn zu C. communis und, 1866, betrachtet er ihn wieder als eigene Art.

Die Abbildungen von Goeppert sind absolut unbestimmbar. Viele Autoren stellen die von Ettingshausen mit Fragezeichen zu Asterocalamites radiatus. Es handelt sich jedoch um unbestimmbare Fragmente.

Vorkommen:

Culm: Harz (Roemer); Dachschiefer bei Grätz; bei Troppau, Friedersdorf und Bögendorf bei Schweidnitz.

Calamites tenuistriatus Dawson.

- 1871 Calamodendron tenuistriatum Dawson, Gool. Surv. Canada. p. 25, t. 3, f. 40.
- 1876 Calamodendron tenuistriatum Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 33, f. 5.
- 1879 Calamodendron tenuistriatum Saporta, Monde des plantes, p. 168, f. 6, No. 1. 1911 Calamodendron tenuistriatum Bureau, Bull. Soc. des scienc.
- natur. de l'Ouest de la France, (3), I, 1911, p. 13, t. 1, f. 9.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Roemer und Saporta sind Kopien nach der von Dawson. Letztere muß als unbestimmbar betrachtet werden. Auch Bureau's Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Middle Devonian, Canada, New Brunswick; Devon, Loire Becken, Ancenis, Frankreich.

Calamites tesselatus Frič.

1912 tesselatus Frič, Permform. Böhmens, Archiv für die naturw. Landesdurchf. Böhmens, XV, 2, p. 12, f. 11.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Perm: Böhmen.

Calamites transitionis Achepohl.

1881 transitionis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 14, t. 1, f. 6; 1882. Ergänz.-Bl. I, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen haben mit C. transitionis Goeppert nichts zu tun, sondern sind irgend ein verdrückter Calamites (vgl. Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., 1913, p. 10).

Vorkommen:

Karbon: Westfalen.

Calamites transitionis Goeppert.

- 1720 Volkmann, Silesia subterranea, t. 7, f. 4.
- 1844 transitionis Goeppert, in Wimmer, Flora siles., II, p. 197.
- 1845 transitionis Unger, Synopsis, p. 23.
- 1847 transitionis Goeppert, in Bronn u. v. Leonh., N. Jahrb. f. Mineral., p. 682.
- 1848 transitionis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.
- 1850 transitionis Unger, Gen. et spec., p. 52.
- 1850 transitionis Roemer, Beitr. z. Kenntn. d. nordw. Harzgeb., Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 4.
- 1851 transition is Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80.
- 1852 transitionis Gosppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 116, t. 3, 4, 38 (non t. 39, wie im Texte steht).
- 1853 transitionis Geinitz, Verstein. d. Grauwackenform., II, p. 83, t. 18, f. 6, 7.
- 1854 transitionis Geinitz, Hainichen-Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Ges., V, p. 30, t. 1, f. 2-7.
- 1856 transitionis Sandberger, Verstein. d. rhein. Schichten in Nassau, p. 426, t. 39, f. 1, 1a.
- 1860 transitionis Goeppert, Silur. u. Devonfl., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 465.
 1860 transitionis Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 166, t. 13, f. 1, 2.
 1861 transitionis Dawson, Canad. Naturalist, VI, p. 168, f. 5.

- 1862 transitionis Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 309.
- 1864 transitionis Richter, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XVI, p. 166, t. 4, f. 2b; t. 5, f. 7, 8; t. 6, f. 1-7.

- 1866 transitionis Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachsch., Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, XXV, p. 86, t. 1, f. 4; t. 2; t. 3, f. 2—5; t. 4, f. 1, 3, 4; Textfig. p. 87.
- 1868 transitionis Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 536, f. 186.
- 1869 transitionis Ludwig, Paleontogr., XVII, p. 115, t. 21, f. 4a-e.
- 1870 transitionis Roemer, Geol. von Oberschlesien, p. 54, t. 4, f. 1—3.
- 1871 transitionis Dawson, Geol. Surv. Canada, p. 25, t. 4, f. 41—46.
- 1873 transitionis Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 491, t. 14, f. 3, 4.
- 1876 transitionis Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 37, f. 1a, 1b.
- 1885 (Archaeocalamites) transitionis Weiss, Jahrb. Geol. Landesanst., Berlin, f. 1884, p. 176, t. 7, f. 1, 2.
- 1850 Bornia transitionis Roemer, Palaeontogr., III, 1, p. 45, t. 7, f. 7.
- 1911 Bornia transitionis Bureau, Bull. Soc. des scienc. natur. de l'Ouest de la France, (3), I, p. 15, t. 2, f. 11.
- 1820 Calamites scrobiculatus Schlotheim, Petrefactenk., p. 402, t. 20, f. 4.
- 1825 Bornia scrobiculata Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, Tentamen, p. XXVIII.
- 1843 Bornia scrobiculata Roemer, Verstein. d. Harzgeb., p. 1, t. 1, f. 4.
- 1850 Bornia scrobiculata Roemer, Palaeontogr., III, p. 45, t. 7, f. 5.
- 1852 Bornia scrobiculata Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 131, t. 10, f. 1, 2.
- 1847 variolatus Goeppert, in Bronn u. v. Leonh., N. Jahrb. für Mineral., p. 682.
- 1852 obliquus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur. Suppl. XIV (XXII), p. 121, t. 6, f. 9, 10.
- 1843 cannaeformis Roemer, Die Verstein. des Harzgeb., p. 2, t. 1, f. 7.
- 1854 Sphenophyllum furcatum Geinitz, Hainich.-Ebersd., Preisschr. d. fürstl. Jablonowsk. Ges., V, p. 36, t. 1, f. 10—12; t. 2, f. 1, 2.
- 1860 Sphenophyllum furcatum Goeppert, Devon u. Silurfl., Nov. Act., XXVII, p. 474.
- 1843 Sphenophyllum dissectum Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 72.

Bemerkungen:

C. transitionis und C. radiatus wurden während längerer Zeit als zwei verschiedene Arten betrachtet. Jetzt werden sie jedoch allgemein als identisch betrachtet und Asterocalamites radiatus (oder scrobiculatus) genannt.

Die Abbildungen oder Angaben von Goeppert, 1844, 1847, 1848, 1852, 1860, Unger, Roemer, 1850, Geinitz, 1853, 1854, Sandberger, Eichwald, Ettingshausen, Ludwig, Roemer 1870, Feistmantel, 1873, Roemer, 1876, Weiss werden allgemein zu Asterocalamites radiatus gerechnet.

Richter, 1864, hat eine Anzahl von Abbildungen von *C. transitionis* veröffentlicht, von welchen meistens nur t. 6, f. 1, (? 2), 3, 4 zu *A. radiatus* gerechnet werden. Meiner Meinung nach kann man von den Abbildungen folgendes sagen: t. 4, f. 2b ist unbestimmbar, t. 5, f. 7 sehr fraglich, f. 8 wohl richtig, t. 6 f. 1, 3, 4 sind richtig, 2 und 6 fraglich, 5 gehört sicher nicht zu dieser Art und 7 ist eine zweifelhafte Fruktifikation.

Die Abbildungen von Dawson, 1861, 1871, werden von keinem Autor erwähnt. Soweit die Abbildungen eine Beurteilung erlauben, halte ich 1861 und 1871, f. 42—46 für richtig, f. 41 jedoch für sehr fraglich.

Die Abbildungen von Roemer, 1876, und Weiss, 1885, werden von keinem Autor zitiert. Die Abbildung von Roemer ist richtig, das Exemplar stammt aus dem Landshuter Culm, die Abbildungen von Weiss sind gleichfalls richtig (Kammerberg bei Ilseburg).

Die meisten der als Synonym zu C. transitionis gestellten Angaben und Abbildungen gehören gleichfalls zu Asterocalamites radiatus. Für Bemerkungen vergleiche man Fossilium Catalogus, Pars 3, p. 80-85. Die Abbildung Bureau, 1911, ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon (Culm): Harz, Schlesien, Mähren. Nach Dawson auch Devon (?), Canada. (Bassin de la Basse Loire, Bureau.)

Calamites transitionis von Roehl.

1869 transitionis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 15.

Bemerkungen:

Leider hat von Roehl keine Abbildung veröffentlicht. Jedenfalls kann die Angabe nicht richtig sein (vgl. Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 3).

Vorkommen:

Karbon: Westfalien, Westfalen!

Calamites transversalis Kidston et Jongmans.

1915 transversalis Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 59, f. 2, Textfig.

Bemerkungen:

In mancher Hinsicht zeigt diese Art Ähnlichkeit mit C. bohemicus. Beide gehören zur Gruppe des C. cruciatus, sind jedoch durch den eigenartigen Verlauf der Knotenlinien, sowie durch die Form der Astnarben von den übrigen Arten zu unterscheiden.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Svina bei Radnic.

Calamites trigonus Kutorga.

1838 trigonus Kutorga, Beitr. z. Kenntn. der organ. Ueberreste des Kupfersandsteins, Heft 1, p. 27, t. 5, f. 3. 1844 trigonus Kutorga, Verhandl. d. mineral. Gesellschaft zu St. Peters-

burg, p. 71.

1845 trigonus Unger, Synopsis, p. 25.

1848 trigonus Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.

1850 trigonus Unger, Gen. et spec., p. 51.

Bemerkungen:

Nach Eichwald, Leth. ross., I, p. 161, Fußnote und Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 36 soll diese Abbildung nicht zu Calamites gehören. Jedenfalls ist die Abbildung nicht bestimmbar.

Vorkommen:

Perm: Rußland, Ural.

Calamites tripartitus Guthier.

1843 tripartitus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1848 tripartitus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.

1850 tripartitus Unger, Gen. et spec., p. 53.

1851 tripartitus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 81. 1884 tripartitus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v.

Preussen, V, 2, p. 89.

1911 tripartitus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 102, f. 99.

1843 verticillatus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 69.

1874 verticillatus Williamson, On the organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 66, t. 7, f. 45.

1852 germarianus Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV (XXII) Suppl., p. 122, t. 42, f. 1.

1876 germarianus Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, II, 1, p. 127.

1887 germarianus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, t. 14b, f. 5.

1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, p. 3, t. 10, f. 4, 5.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist die, welche von Jongmans und Weiss für diese Art aufgestellt worden ist.

Stur, 1887, gibt an, daß die zwei Exemplare von Calamites, die Geinitz, 1855, auf t. 10, f. 4, 5 veröffentlicht hat, von Gutbier als C. tripartitus etikettiert waren. Der Name selber wurde im Jahre 1843 von Gutbier im Gaea von Sachsen veröffentlicht, ohne Beschreibung oder Abbildung. Von den beiden zitierten Abbildungen von Geinitz gehört f. 5 zu C. goepperti, von der anderen ist uns keine Beschreibung in der der Name C. tripartitus vorkommt, bekannt. Die Abbildung wird von Geinitz als Equisetites infundibuliformis und eine Kopie von Schimper als Macrostachya infundibuliformis veröffentlicht.

C. germarianus Goeppert, 1852, wird von Weiss zu C. tripartitus gerechnet auf Grund, daß das Original verloren gegangen ist und die Abbildung zu ungenügend ist. Stur hat, 1887, eine neue Abbildung nach dem wiedergefundenen Teil des Originals veröffentlicht, aus dem deutlich hervorgeht, daß die Pflanze, die Geinitz abgebildet hat, und C. germarianus Goeppert verschieden sind.

C. verticillatus Williamson gehört, wie eine Untersuchung des Originals zeigte, auch zu C. germarianus.

Als einzige Abbildung des *C. tripartitus* Gutbier existierte also nur die von Geinitz, f. 4, und *C. tripartitus* Gutb. muß als Manuskriptname betrachtet werden.

Da sich herausstellte, daß die Abbildung übereinstimmt mit der von C. (Cyclocladia) Brittsii White, von dem eine durch Abbildung begründete Beschreibung veröffentlicht ist, war es am besten diesen Namen als Artnamen zu verwenden und den Manuskriptnamen C. tripartitus und die Abbildung von Geinitz zu dieser Art als Synonym zu stellen, wie es auch in der Monographie von Kidston und Jongmans getan worden ist.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Scherbenkohlflötz von Bockwa und Oberhohndorf (Geinitz), Neurode (Schumann ex Stur).

Calamites tripartitus Gutbier var. distans Weiss.

1884 tripartitus var. distans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, V. 2, p. 90.

Bemerkungen:

Diese Varietät wurde von Weiss niemals abgebildet. Aus der Beschreibung, die Weiss von seiner Varietät gibt, läßt sich nicht ableiten, zu welcher Art das Exemplar gehört.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Carl Georg Victor-Grube bei Neu-Lässig bei Waldenburg.

Calamites triquetrus Schlotheim.

1804 Schlotheim, Beyträge zur Flora der Vorwelt, t. 9, f. 15.

1820 triquetrus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 402.

1832 triquetrus Schlotheim, Merkw. Verstein., p. 7, Atlas, t. 9, f. 15.

Bemerkungen:

Dieser Name muß wohl auf einen Irrtum zurückzuführen sein da die Abbildung einen Farn vorstellt.

Vorkommen:

Rotling. ?: Deutschland, Manebach.

Calamites tuberculatus Andrae.

1851 tuberculatus Andrae, Botan. Zeitung, IX, p. 206, 212.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. Potonié, Silur und Culmflora, 1901, p. 86 rechnet sie zu Asterocalamites scrobiculatus Schl.

Vorkommen:

Culm, Magdeburg.

Calamites tuberculatus Goeppert.

1844 tuberculatus Goeppert, in Wimmer's Flora siles., p. 198.

1845 tuberculatus Unger, Synopsis, p. 23.

1848 tuberculatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.

1850 tuberculatus Goeppert, Karsten und von Dechen's Archiv, XXIII, p. 68.

1850 tuberculatus Unger, Gen. et spec., p. 51.

1851 tuberculatus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80. 1843 cannaeformis Roemer, Verstein. d. Harzgeb., t. 1, f. 7.

Bemerkungen:

C. tuberculatus Goeppert wird von Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act., Suppl. XIV (XXII), p. 128 und Nov. Act., XXVII, 1860, p. 471 zu Anarthrocanna tuberculosa Goeppert gerechnet.

Potonié, Silur u. Culmfl., 1901, p. 86 stellt die Art zu Astero-

calamites scrobiculatus Schl.

Die meisten Autoren rechnen die Abbildung von Roemer zu A. radiatus (= A. scrobiculatus), zu welcher Art sie auch richtig gehört.

Vorkommen:

Culm: Deutschland: Magdeburg und Landshut, Schlesien.

Calamites tuberculosus Gutbier.

1835 tuberculosus Gutbier, Zwickau, p. 24, t. 2, f. 4, 4a, 14; t. 3b, f. 4. 1843 tuberculosus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 68.

1848 tuberculosus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.

1850 tuberculosus Unger, Gen. et spec., p. 51.

1864-65 Calamodendron tuberculosum Goeppert, Palaeontogr., XII. p. 180.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, p. 320 stellt die Abbildungen mit Fragezeichen zu C. tenuifolius Ett. Sterzel, Palaeont. Char. Zwickau, Erl. z. geol. Specialk, von Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., 1901, p. 103 vereinigt sie mit C. arborescens Sternb. Kidston, Catalogue, 1886, p. 30 und White, Missouri, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXVII, 1899, p. 149 rechnen sie zu C. cisti. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, betrachten sie als unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Zwickau.

Calamites tumidus Sternb.

1825 tumidus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVI. 1833 tumidus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 47.

1837 tumidus Bronn, Lethaea geogn., I, p. 142.

1820 nodosus Schlotheim, Petrefactenk., p. 401, t. 20, f. 3.

1828 nodosus Bgt., Histoire, 1, p. 133, t. 23, f. 2, (non 3, 4).

1827 arenaceus minor Jaeger, Pflanzenverstein., t. 3, f. 6.

1829 arenaceus Bgt., Histoire, I, t. 26, f. 4.

Bemerkungen:

Unter diesem Namen haben Sternberg und Bronn Abbildungen vereinigt, die nichts miteinander zu tun haben. Die Art an und für sich kann gestrichen werden.

Brongniart, Histoire, I, 2, p. 133 und Schlotheim, Merkwürd. Verstein., p. 10, 1832 sowie Eichwald, Leth. ross., I, 1860, p. 163 stellen C. tumidus Sternb. zu C. nodosus Bgt.

Geinitz, Hain.-Ebersd., 1852, p. 32 und Feistmantel, Böhmen, p. 109 vereinigen C. tumidus mit C. cannaeformis.

Ettingshausen, Mähr. Schles. Dachschiefer, 1866, p. 88 stellt C. tumidus zu C. communis.

Vorkommen:

Karbon (?): Wettin und Manebach.

Calamites tumidus Sternb. var. 3. bohemicus Sternberg.

1825 tum idus \(\beta \) bohemicus Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVI.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Svina.

Calamites undulatus Sternb.

†1825 un dulatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. 26.

†1828 un dulatus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 127, t. 17, f. 1—4. 1833 un dulatus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 47, t. 1, f. 2; t. 20, f. 8.

1835 un dulatus Gutbier, Zwickau, p. 18, t. 2, f. 5, 5a.

1845 un dulatus Unger, Synopsis, p. 21.

1848 undulatus Goeppert, in Bronn, Index, p. 200. †1848 undulatus Sauveur, Belgique, t. 5, f. 1—3; t. 8, f. 1.

1850 un dulatus Unger, Gen. et species, p. 45.

1860 un dulatus Lesquereux, Second Rept. Geol. Survey of Arkansas, p. 312, t. 4, f. 7, 7a.

*1865 un du latus Gomes, Flora fossil do terr. carbon. Comm. geol. de Portugal, p. 2.

†1873 undulatus Dawson, Rept. on the fossil plants of the Lower Carbonif. and Millstone Grit Formation of Canada, Gool. Survey of Canada, p. 30, t. 8, f. 68, (? 66, 67, 69), (non 70-73).

1882 undulatus Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 5-7, p. 88, t. 27, f. 14.

†1886 undulatus Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 54, f. 1, 4; Text, 1888,

†1888 undulatus Seward, Geol. Magazine, Dec. III, Vol. V, p. 289, t. 9.

1888 undulatus Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 168.

*1891 undulatus Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, II, p. 315.

1892 undulatus Zeiller, Brive, p. 59.

*1903 undulatus Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Part V, p. 776.

†1904 (Calamitina) undulatus Arber, North West Devon, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B, Vol. CXCVII, p. 301, t. 19, f. 1, 3.

1910 undulatus Renier, Docum. Paléont. terr. houiller, p. 17, t. 44. 1911 undulatus Jongmans, Beitr. zur Kenntn. von C. und., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 2, p. 43-59, f. 1-11.

1911 undulatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 66, f. 70—72.

1911 undulatus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. de Belgique, IV, p. 107.

1912 u ndulatus Zalessky, Bull. de la Societé russe d'amis d'études de l'Univers, 1912, No. 2, p. 5, f. 4.

1912 undulatus Vernon, Q. J. G. S. London, LXVIII, p. 637, t. 57, f. 3.

1912 undulatus Groom, Journ. Linn. Society, XL, p. 493, 495, Curve 3. 1913 undulatus Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steink., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 10, t. 1-7; t. 8, f. 1.

1915 undulatus Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 1—28; t. 29, f. 1, 2; t. 30; t. 31, f. 1, 2, (3, 4), 5; t. 32—37; t. 38, f. 1; t. 39, f. 1; t. 44, f. 1; t. 47, f. 7; t. 48, f. 1; t. 50, f. 5; t. 51, f. 1; t. 157, f. 5.

†1889 Stylocalamites undulatus Kidston, Ravenhead, Trans. Rov. Soc. Edinb., XXXV, p. 401. †1890 Stylocalamites undulatus Kidston, Yorksh. carbon. flora, Trans.

Yorkshire Nat. Union, XIV, p. 20.

†1893 Calamitina undulata Kidston, Trans. Yorksh. Nat. Union. XIV, p. 100.

†1894 Calamitina undulata Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 580.

†1884 Stylocalamites suckowi var. undulatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. geol. Spezialkarte, V, 2, p. 129, 134, 135, t. 17, f. 4.

1907 suckowi var. undulatus Sterzel, Karbon und Rotlieg. Baden, Mitt. Grossh. Badischen Geol. Landesanst., V, p. 430, t. 19, f. 1. ?1820 nodosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401, t. 20, f. 2, (non

f. 3, 4).

1828 nodosus Bgt., pars, Histoire, I, p. 133, t. 23, f. 3, (non f. 2, 4). 1832 nodosus Schlotheim, Merkw. Versteinerungen, p. 10, Atlas, Heft I,

t. 20, f. 3.

*1883 nodosus Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 123, t. 39, f. 3a. †1822 decoratus Bgt., Classification, Mém. du Mus. d'Hist. nat., VIII, p. 17 (217), t. 1 (12), f. 2.

*1825 decoratus Artis, Antedil. Phytol., p. 24, t. 24.

†1828 decoratus Brongniart, Histoire, I, p. 123, t. 14, f. 3, 4, (non f. 1, 2).

1828 decoratus Brongniart, Prodrome, p. 37.

†1828 decoratus Bischoff, Kryptog. Gewächse, p. 51, 60, t. 6, f. 11.

1854 decoratus Mantell, Medals of creation, p. 107, f. 14.

1828 suckowi Brongniart, Histoire, p. 124, pars, t. 15, f. 1, (? 2, 3, 4, 5). 1855 suckowi Geinitz, Sachsen, p. 6, pars, t. 13, f. 4.

*1881 suckowi Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 15, t. 1, f. 12. *1881 suckowi Achepohl, l. c., p. 56, t. 16, f. 5; p. 70, t. 21, f. 3.

1881 suckowi Achepohl, l. c., pars, p. 68, t. 20, f. 6. *1882 suckowi Achepohl, l. c., Ergänz.-Bl. I, f. 9.

1887 suckowi Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 145, pars, t. 14, f. 1, (? t. 1, f. 3). 1907 suckowi Sterzel, Karbon und Rothlieg. Baden, Mitt. Grossh.

Badischen Geol. Landesanst., V, p. 708, t. 57, f. 2a, (non b-e).

1911 suckowi Jongmans, Anleitung, I, p. 169, pars, f. 141.

1828 cannaeformis Bgt., Histoire, I, p. 131, pars, t. 21, f. 2, 3. 21833 cannaeformis L. et H., Fossil Flora, I, p. 217, t. 79. 21835 cannaeformis Gutbier, Zwickau, p. 22, t. 2, f. 7.

†1868 cannaeformis von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 12, pars, t. 2, f. 3.

1874 cannaeformis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 109, pars, t. 7, f. 3; t. 8, (?f. 1), f. 2.

*1881 ? cannaeformis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 30, t. 7, f. 8; p. 47, t. 13, f. 2.

*1881 cannaeformis Achepohl, l. c., p. 47, t. 12, f. 182.

1899 cannaeformis Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 25, t. 1, f. 7.

1828 pachyderma Bgt., Histoire, I, p. 132, t. 22.

1828 approximatus Bgt., Histoire, I, p. 133, pars, t. 24, f. 1.

?1848 approximatus Sauveur, Belgique, t. 2.

1855 approximatus Geinitz, Sachsen, p. 7, pars, t. 11, f. 3. *1883 approximatus Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Ergänz.-Bl. II,

1833 varians Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 50, t. 12.

1847 varians Germar, Wettin und Löbejün, Heft IV, p. 47, t. 20, f. 1, (? f. 2, 3).

1868 varians von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 14, t. 1, f. 1.

- 1870 varians Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink. u. Rotl., p. 113, t. 13, f. 7,
- (non f. 1, 2). 1881 varians Weiss, Aus d. Steinkohlenf., p. 10, t. 7, f. 41 (Gleiche Abbildung in der zweiten Auflage, 1882).
- 1883 varians Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg.-Blatt II, f. 24. 1883 varians Schenk, in Richthofen, China, Vol. IV, p. 234, t. 35, f. 1, (non t. 34 f. 1).
- 1892 Calamophyllites varians Zeiller, Brive, p. 63, t. 11, f. 1.
- 1899 (Calamitina) varians Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 23, pars, t. 1, f. 2, (non f. 1).
- 1911 varians Jongmans, Anleitung, I, p. 74, f. 73. 1884 varians inconstans Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. Geol. Spezialkarte, V, 2, p. 69, pars, Textfig. auf p. 71.
- 1884 varians insignis Weiss, Steink, Calamarien, II, Abh. Geol. Spezialkarte, V, 2, p. 62, 63, t. 1, f. 1; t. 28, f. 1, (non t. 1, f. 2—6.)
- 1911 varians insignis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Op-
- sporing van Delfstoffen, No. 3, p. 75, f. 76, (non f. 75, 77, 77 a, 78).

 1838 alternans Germar, in Isis, t. 3, f. 1, (non Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XV, 2, 1831, p. 221, t. 65, f. 1).

 1854 communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst.,
- Wien, II, Abt. III, 3, p. 24, pars, t. 3, f. 1, 3; t. 4, f. 1, 3.
- 1868 roemeri von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 15, t. 1,
- 1868 communis Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), II, t. 1, f. D, E, (non A).
- 1868 ramosus von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 10, pars, t. 1, f. 4.
- 1876 acuticostatus Weiss, Steink. Calamarien, I, Abh. geol. Special.. II, 1, p. 125, t. 19, f. 2; II, Abh. geol. Specialk., V, 2, 1884, p. 137.
- 1911 acuticostatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 184, f. 152, 152a.
- *1881 cisti Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 63, t. 18, f. 14; p. 65, t. 19, f. 6.
- *1881 ? transitionis Achepohl, l. c., p. 14, t. 1, f. 6.
- *1882 ? transitionis Achepohl, l. c., Ergänz.-Blatt I, f. l.
- 1882 major Achepohl, l. c., p. 74, t. 22, f. 7, 8.
 *1883 abnormus Achepohl, l. c., p. 134, t. 40, f. 11, 12.
- *1883 anomalis Achepohl, l. c., p. 134, t. 40, f. 13. 1883 duplex Achepohl, l. c., p. 135, t. 41, f. 11.
- 1883 inaequus Achepohl, l. c., p. 134, t. 34, f. 15.
- 1883 intumescens Achepohl, l. c., p. 118, t. 36, f. 7.
- 1887 schulzi Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 72, pars, t. 7b, f. 2, t. 14b, f. 1; (? t. 6, f. 3; t. 7, f. 1, 3).
- 1887 schützei Stur, l. c., p. 131, pars, t. 4, f. 2, 3; t. 4b, f. 1 und Textfig. 38 auf p. 143.
- 1910 schützei Renier, Docum. Paléont. terr. houill., t. 39.
- 1887 schatzlarensis Stur, l. c., p. 164, pars, t. 1, f. 1, 2; (non t. 13, f. 10, 11; t. 14b, f. 4).
- 1911 schatzlarensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 178, pars, f. 147, 148.
- 1887 sachsei Stur, l. c., p. 180, pars, t. 2b, f. l, (?t. 3, f. 1).
 21888 Arthropitys gigas Renault (non Bgt.), Commentry, II, Atlas,
 t. 53, f. 3, 4; t. 55, f. 1, 2; t. 56, f. 1; t. 57, f. 1; Text, 1890, p. 436.
 21898 Arthropitys gigas Renault, Notice sur les Calamariacées, III,
- Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 41, 42, t. 7 bis, f. 1; (non t. 9, f. 5, 6).
- 1888 Arthropitys stephanensis Renault, Commentry, II, Atlas, t. 54, f. 1; Text, 1890, p. 445.

1898 Arthropitys stephanensis Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, t. 7, f. 1.
1911 stephanensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

v. Delfstoffen, No. 3, p. 97, f. 95.

1888 Arthropitys bistriata Renault, Commentry, II, Atlas, t. 52, f. 3; (non t. 52, f. 5); Text, 1890, p. 429.

1892 leioderma Zeiller, Brive, p. 60, t. 10, f. 1-3.

1911 leioderma Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 190, pars, f. 157, 158.

1912 Calamites species Gothan, Aus d. Vorgeschichte der Pflanzenwelt, p. 85, f. 49.

- Calamites sinuatus Goldenberg, Manuskript im Museum zu Stock-

holm

1809 Phytolithus etc., Martin, Petrificata derbiensia, t. 51.

1818 *Phytolithus parmatus* Steinhauer, Trans. Amer. Phil. Soc., p. 286, t. 1, f. 1, (non t. 7, f. 1).

1834 Cyclocladia major L. et H., Fossil Flora, II, t. 130.

Bemerkungen:

Die Synonymik, die hier von dieser Art gegeben wird, ist der Hauptsache nach diejenige, die von Jongmans und Kidston in Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7 anerkannt wird. Nur einige Angaben sind mit aufgenommen, bei welchen es sich um Abbildungen handelt, die wohl von früheren Autoren, jedoch nicht auf Grund der oben erwähnten monographischen Bearbeitung mit C. undulatus vereinigt wurden. Weiter sind einige Angaben ohne Abbildungen aufgenommen, die nicht in der Monographie erwähnt werden. Alle solche Angaben sind in der Synonymik mit * versehen.

Von den Abbildungen, die man bei älteren Autoren findet, wird nur die bei Walch-Knorr, Naturgeschichte, III, t. ω 2, f. 2 von Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 31 zu C. undulatus gestellt. Es handelt sich jedoch

um einen unbestimmbaren Calamiten.

C. undulatus wurde von den meisten früheren Autoren nicht als

besondere Art anerkannt.

Die Abbildungen von Sternberg wurden von Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jabl. Ges., V, 1852, p. 22; Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1876, p. 109 und Kidston, Catalogue, 1886, p. 28 mit *C. cannaeformis* Schl. vereinigt. *C. cannaeformis* Schl. kann nicht als Art aufrecht erhalten werden, sondern umfaßt eine Anzahl von unbestimmbaren Abbildungen und weiter Exemplare, die zu *C. suckovi, C. undulatus* und mehreren anderen Arten gerechnet werden müssen.

Feistmantel (l. c.) und Geinitz (l. c.) erwähnen bei C. cannaeformis auch die Abbildung von C. undulatus Geinitz, Zwickau, 1835,

p. 18, t. 2, f. 5.

Schimper (Traité, I, p. 312, 1869), Weiss (Steink. Calamarien, II, 1884, p. 129, 134, 135) und Sterzel (1907, p. 430) vereinigen *C. undulatus* mit *C. suckowi* Bgt. Weiss und Sterzel schreiben *C. suckowi* var. undulatus. Die beiden Arten sind jedoch sehr gut zu unterscheiden und gehören nicht zusammen.

Die Abbildung von C. undulatus bei Lesquereux, 1860, wurde von Lesquereux in späteren Arbeiten mit seiner Bornia radiata vereinigt. Rothpletz (Botanisches Centralblatt, I, 3. Gratis-Beilage, 1880, p. 4) rechnet die Abbildung zu C. radiatus (= Asterocalamites scrobiculatus). Mit dieser Art hat die Abbildung von Lesquereux wohl nichts zu tun, sondern sie gehört wirklich zu C. undulatus, soweit die Abbildung eine Beurteilung erlaubt.

Daß Ettingshausen C. undulatus mit C. communis vereinigt, braucht wohl nicht besonders hervorgeheben zu werden, da er fast

alle Arten von Calamites zu dieser Art rechnet.

Die in der Synonymik mit † versehenen Angaben wurden von Zeiller (Valenciennes, 1886, p. 338), Jongmans (Anleitung, I, p. 66) und Kidston (Hainaut, 1911, p. 107) sehon als zu *C. undulatus* gehörig betrachtet. (Einige dieser Angaben werden nur von Kidston und Jongmans und nicht von Zeiller erwähnt.)

Die Abbildung auf t. 20, f. 8 bei Stemberg wird von Zeiller und Kidston nur mit Fragezeichen zitiert. Sie muß jedoch ohne Vor-

behalt mit C. undulatus vereinigt werden.

Jongmans (1911) und Kidston (1911) rechnen von den Abbildungen von C. undulatus bei Dawson (1873) nur? f. 68 zu dieser Art, Zeiller (1886) f. 66—69. F. 68 wird wohl am besten mit C. undulatus vereinigt, f. 66, 67, 69 sind fraglich, 70, 71, 72 sind unbestimmbar und f. 73 stellt irgend ein entrindetes Fragment vor.

Das Originalexemplar von C. suckowi var. undulatus Weiss (1884) ist auf t. 23, f. 2 der Monographie von Kidston und Jongmans neu

abgebildet.

Von den unter dem Namen C. nodosus veröffentlichten Abbildungen muß Schlotheim, 1820, f. 2 wohl zu C. undulatus gerechnet werden, f. 2, 4 sind unbestimmbar. Brongniart's Abbildung, t. 23, f. 3 gehört auf Grund der Untersuchung des Originalexemplars zu C. undulatus, die f. 2, 4 sind unbestimmbar. Die Abbildung bei Achepohl wurde von Jongmans und Kukuk (1913) zwar mit C. undulatus vereinigt, es ist jedoch besser, sie als unbestimmbar zu betrachten.

Die ursprüngliche Abbildung, die Brongniart von C. decoratus veröffentlicht hat (1822, t. 1, f. 2), muß, wie eine Untersuchung des Originalmaterials deutlich gezeigt hat, mit C. undulatus vereinigt werden. Der Name C. decoratus war, 1820, Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401, schon veröffentlicht. Diese Angabe wurde von Brongniart unter Vorbehalt zu seiner Art gestellt. Zeiller (Valenciennes) hat deutlich gezeigt, daß die Angabe von Schlotheim nicht näher zu bestimmen ist, sie kann sich auf jeden Calamites beziehen. Es ist deshalb nicht klar, weshalb Brongniart es nicht vorgezogen hat, sein gutes Material mit einem neuen Namen zu belegen. Im Jahre 1825 hat Artis wieder einen C. decoratus veröffentlicht. Dieses Exemplar gehört zu C. suckowi. Brongniart hat, 1828, seine ursprüngliche Abbildung und eine Kopie der Abbildungen von Artis zusammen als C. decoratus veröffentlicht. Hieraus geht hervor, daß Brongniart, 1828, pro parte (f. 3, 4) zu C. undulatus und pro parte (f. 1, 2) zu C. suckowi gerechnet werden muß. Die übrigen unter dem Namen C. decoratus veröffentlichten Abbildungen sind alle Kopien nach Brongniart und Artis. Soweit es sich um Kopien der ursprünglichen Abbildung von Brongniart's C. decoratus handelt, müssen sie also zu C. undulatus gerechnet werden, wie es der Fall ist mit den zitierten Abbildungen von Bischoff und Mantell.

Jongmans und Kidston vereinigen in der Monographie mit *C. undulatus* auch eine der Abbildungen von Brongniart's *C. suckowi.* Die Untersuchung des Originalmaterials hat deutlich herausgestellt, daß das Exemplar von t. 15, f. 1, zu dem vielleicht auch die Detail-Abbildungen f. 2, 3, 4, 5 gehören, zu *C. undulatus* gerechnet werden

muß.

Das Originalexemplar von *C. suckowi* Geinitz, Sachsen, t. 13, f. 4 konnte im Zwinger-Museum zu Dresden untersucht werden. Soweit die äußerst mangelhafte Erhaltungsweise des Exemplars eine Bestimmung erlaubt, muß es zu *C. undulatus* gerechnet werden.

Die Abbildungen von C. suckowi Achepohl, die in der Synonymik erwähnt werden, wurden von Jongmans und Kukuk (1913) zu C. undulatus gerechnet. Bei einer neuen, kritischen Betrachtung der Abbildungen kamen Kidston und Jongmans zu dem Resultat, daß nur die Abbildung, 1881, t. 20, f. 6 zu C. undulatus gerechnet werden muß und die übrigen Figuren zu den unbestimmbaren gehören.

Das Exemplar, welches Stur, 1887, auf t. 14, f. 1, unter dem Namen C. suckowi veröffentlicht hat, wird auf t. 28, f. 2 der Monographie von Kidston und Jongmans neu abgebildet. Es gehört ohne Zweifel zu C. undulatus. Vielleicht muß auch Stur's t. 1, f. 3 zu dieser Art gerechnet werden. Die übrigen von Stur als C. suckowi veröffentlichten Abbildungen sind richtig bestimmt mit Ausnahme von t. 9, f. 2. Diese Figur hat mit C. suckowi absolut nichts zu tun.

Verschiedene der Originalexemplare von Sterzel (1907) konnten im geologischen Museum der Universität, Freiburg i. B., untersucht werden; t. 57, f. 2a (non b—e, diese sind unbestimmbare Fragmente) muß zu C. undulatus gerechnet werden. Von den übrigen Exemplaren sind die, welche auf t. 18, f. 2; t. 32, f. 1 und t. 59, f. 1 abgebildet sind, unbestimmbar.

Da die Abbildung, die Jongmans (1911, f. 141) unter dem Namen von *C. suckowi* gegeben hat, eine Kopie ist nach Stur's t. 14, f. 1, muß diese gleichfalls als Synonym zu *C. undulatus* gestellt werden.

Mehrere der von den verschiedenen Autoren zu *C. cannaeformis* Schl. gerechneten Abbildungen gehören zu *C. undulatus*, wie es auch, da mehrere ältere Autoren diese Art mit *C. cannaeformis* vereinigen, nicht anders zu erwarten war.

Die Abbildungen von C. cannaeformis bei Brongniart, t. 21, f. 2, 3

gehören zu C. undulatus.

Das Originalexemplar von Lindley und Hutton's t. 79 ist in der Monographie auf t. 33, f. 3 neu abgebildet. Aus dieser Neu-Abbildung geht hervor, daß die ursprüngliche Abbildung nicht sehr naturgetreu ist. Das Exemplar stellt einen unteren, bewurzelten Teil eines Stammes von C. undulatus vor.

Auch die in der Synonymik erwähnten Abbildungen von Gutbier

und von Roehl müssen zu C. undulatus gerechnet werden.

Feistmantel, 1874, hat mehrere Abbildungen von *C. undulatus* unter dem Namen *C. cannaeformis* veröffentlicht. Ein wichtiges Exemplar ist das von seiner t. 8, f. 2; es wird im Böhmischen Museum zu Prag aufbewahrt und zeigt ein Rhizom mit Wurzelnarben und im Zusammenhang hiermit die Basis eines Stammes, die alle Eigenschaften von *C. undulatus* besitzt. Das Exemplar wird auf t. 27, f. 1 der Monographie neu abgebildet.

Dawson (Foss. Pl. Devon. and Upp. Silur. Form., Geol. Surv. Canada, 1871) bildet auf t. 4, f. 47, 48 ein Exemplar von C. cannae-formis ab. Nach seinen Angaben ist f. 48 eine schematische Vorstellung des Verlaufs der Rippen. Diese Abbildung zeigt alle Eigenschaften von C. undulatus, während die Abbildung des allerdings sehr mangelhaften Exemplars in f. 47 mehr wie C. suckowi aussieht. Ohne Untersuchung des Originalmaterials wird es deshalb nicht möglich sein, zu entscheiden, zu welcher dieser beiden Arten das Exemplar gehört¹).

Lesquereux hat (Coalflora, I, Atlas, t. 1, f. 1) ein Exemplar als C. cannaejormis veröffentlicht, das auch wohl Ähnlichkeit mit C. undulatus zeigt. Es ist jedoch besser, die Abbildung als unbestimmbar zu betrachten. Gleichfalls unbestimmbar sind die Abbildungen von Achepohl (1881). Sie wurden in der vorläufigen Arbeit von Jong-

mans und Kukuk zu C. undulatus gestellt.

¹⁾ Dr. Stopes hat das Material untersucht. Das Exemplar gehört zu C. suckowi (vgl. bei C. cannaeformis).

Calamites pachyderma Bgt. muß mit C. undulatus vereinigt werden. Es handelt sich hier um einen großen Stamm, der übereinstimmt mit den Abbildungen, die Stur als C. schatzlarensis veröffentlicht hat. Ähnliche Stämme, die deutlich ihre Zugehörigkeit zu C. undulatus zeigen, werden von Jongmans und Kidston in der Monographie abgebildet.

Die Abbildung von C. approximatus Bgt., t. 24, f. 1 muß auf Grund der Untersuchung des Originalexemplars mit C. undulatus vereinigt werden. Das Exemplar wird von Kidston und Jongmans auf t. 34, f. 1, 2, 3 neu abgebildet. Die Brongniart'sche Figur ist nicht ganz richtig. Die Astnarben sind nicht eingezeichnet und auch die Längen der Internodien waren nicht richtig wiedergegeben, besonders nicht in dem Teil unterhalb des Astnarbenwirtels. Von den übrigen Abbildungen von Brongniart müssen t. 15, f. 7, 8 und t. 24, f. 2—4 zu C. schützeiformis Jongm. et Kidston gerechnet werden, während t. 24, f. 5 unbestimmbar ist.

Höchstwahrscheinlich gehört auch die in der Synonymik zitierte Abbildung von *C. approximatus* bei Sauveur zu *C. undulatus*. Die Abbildung auf t. 11, f. 3 bei Geinitz (1855) stellt einen basalen Teil eines größeren Stammes mit Wurzelnarben vor. Das im Zwinger-Museum zu Dresden aufbewahrte Exemplar ist allerdings ziemlich mangelhaft.

C. approximatus Achepohl (1883) war von Jongmans und Kukuk (1913) mit C. undulatus vereinigt worden, die Abbildung wird wohl besser als unbestimmbar betrachtet.

Eines der wichtigsten Exemplare von *C. undulatus* ist das Originalexemplar von *C. varians* Sternberg. Es wird im Böhmischen Museum zu Prag aufbewahrt. Die Abbildung von Sternberg ist nicht vollständig. Wie aus t. 4, f. 1, 2 der Monographie von Jongmans und Kidston ersichtlich ist, handelt es sich um ein Rhizom im Zusammenhang mit einem oberirdischen Stamm. Dieser Stamm wurde von Sternberg nicht eingezeichnet. Er zeigt, soweit man ihn beurteilen kann, die Eigenschaften von C. undulatus. Das Rhizom stimmt in jeder Hinsicht mit anderen Rhizomen dieser Pflanze überein. Das Exemplar wird in der Monographie ausführlich beschrieben. Weiss hat (1884) eine ziemlich mangelhafte und unvollständige Skizze dieses Exemplars unter dem Namen C. varians var. inconstans veröffentlicht. Die Stelle, wo der Stamm ansitzt, ist in dieser Abbildung nicht richtig wiedergegeben. Auch viele von anderen Autoren als C. varians veröffentlichte Abbildungen müssen, wie aus der Synonymik ersichtlich ist, mit C. undulatus vereinigt werden. Von den Abbildungen bei Schenk (1883) muß nur t. 35, f. 1 und nicht t. 34, f. 1 zu C. undulatus gerechnet werden. Letztere Abbildung ist unbestimmbar. Hofmann und Ryba haben (1899) in f. 2 ein zu C. undulatus gehörendes Exemplar abgebildet, die f. 1 muß zu C. goepperti gerechnet werden.

Die richtigen Abbildungen von Schenk und Hofmann und Ryba sowie die f. 1 von Germar sind nach dem gleichen Exemplar angefertigt, nach dem Germar (1838) C. alternans und Weiss (1884, t. 1, f. 1) C. varians insignis abgebildet haben. Das Exemplar zeigt einen Steinkern, teilweise noch von der äußeren Oberfläche bedeckt und beide Teile stimmen in jeder Hinsicht mit C. undulatus überein, wie aus t. 9, f. 1, 2; t. 10 f. 1, 2 der Monographie von Kidston und Jongmans ersichtlich ist. Diese Abbildungen sind nach dem im Geologischen Museum der Universität zu Halle aufbewahrten Original angefertigt.

C. roemeri von Roehl (1868) zeigt die Eigenschaften von C. undulatus und darf nicht mit den sonstigen unter ersterem Namen veröffentlichten Exemplaren aus den unteren Schichten des Karbons

verwechselt werden. Diese letzteren bilden eine besondere Art, mit der C. ostraviensis Stur identisch ist.

Die oben zitierten Abbildungen von C. communis Ett. und Feist-

mantel zeigen alle Eigenschaften von C. undulatus.

Das Exemplar, das Dawson (Foss. pl. of the Devon. and Upp. Silur. Form. Canada, Geol. Surv. Canada, 1871, p. 24, t. 3, f. 39) unter dem Namen Calamodendron antiquius abbildet, gehört vielleicht zu C. undulatus. Es ist jedoch zu mangelhaft für eine kritische

Bestimmung.

Das Originalexemplar von der eigentümlichen Abbildung, die von Roehl (t. 1, f. 4) unter dem Namen von *C. ramosus* veröffentlicht hat, konnte im Museum der Geol. Landesanstalt, Berlin, untersucht werden. Es hat nicht die geringste Ähnlichkeit mit *C. ramosus*. Die Abbildung zeigt das Exemplar in verkleinertem Maßstabe. Es gehört zu *C. undulatus* und ist ein Fragment eines großen Stammes mit zwei Internodien. Eines von diesen trägt eine große Stammnarbe. Der Stamm zeigt weiter alle Eigenschaften des *C. undulatus* und ist auf t. 31, f. 5 der Monographie von Jongmans und Kidston neu abgebildet.

Auch C. acuticostatus Weiss muß auf Grund der Untersuchung des Originalmaterials mit C. undulatus vereinigt werden. Die neue Abbildung auf t. 25, f. 2, 3, 4; t. 26, f. 2 der Monographie von Kidston und Jongmans zeigt die beiden Seiten des Steinkernes und einige Vergrößerungen. Zwar sind stellenweise die Spitzen der Rippen sehr lang ausgezogen, jedoch nur auf der einen Seite des Exemplars. Die andere Seite zeigt ganz normale Rippenendungen. Andere Exemplare, die zweifellos zu C. undulatus gehören, zeigen gleichfalls stellenweise sehr lang ausgezogene Rippenspitzen. Es liegt also kein Grund vor, das Exemplar als eine besondere Art zu betrachten. Weiss hat einen Teil von C. ostraviensis Stur mit seiner Art vereinigt. Diese beiden Arten, C. ostraviensis und C. acuticostatus (= C. undulatus) sind jedoch in jeder Hinsicht verschieden.

Jongmans und Kukuk haben, wie aus der Synonymik ersichtlich ist, eine große Zahl der von Achepohl (1881—1883) beschriebenen Arten mit C. undulatus vereinigt. Diejenigen, die mit einem * versehen sind, werden jedoch am besten als unbestimmbar betrachtet.

Lesquereux hat (Coalflora, III, p. 702, t. 92, f. 1, 2, 3, 4) vier Abbildungen von Stammbasen unter dem Namen *C. ramosus* veröffentlicht. Von diesen gehören f. 3, 4 vielleicht zu *C. undulatus*. Jedoch die Abbildungen sind so schematisch, daß es unmöglich ist, zu entscheiden, ob sie wirklich zu dieser Art gehören, oder nicht. Deshalb wurden sie auch nicht in der Synonymik erwähnt. Die Abbildungen f. 1, 2 sind jedenfalls ganz unbestimmbar.

Es ist nicht klar, welche Vorstellung Stur von seinem *C. schulzi* gehabt hat. Jedenfalls gehören die verschiedenen Exemplare, die er abbildet, zu mehreren Arten, für soweit sie nicht ganz unbestimmbar sind. Die Untersuchung des Originalmaterials hat herausgestellt, daß t. 7b, f. 2; t. 14b, f. 1 und ? t. 6, f. 3; t. 7, f. 1, 3 zu *C. undulatus* gerechnet werden müssen. Die Abbildungen t. 6, f. 1, 2; t. 7, f. 2, 4; t. 7b, f. 1 sind unbestimmbar und nur die auf t. 6, f. 4; t. 7b, f. 3, 4 können zu *C. schulzi* Stur gerechnet werden.

Von den Abbildungen, die Stur als *C. schützei* veröffentlicht hat, kann nur t. 17, f. 2 wirklich mit dieser Art vereinigt bleiben. Diese Abbildung stimmt mit den ursprünglichen Abbildungen dieser Art überein. Die Abbildungen auf t. 4, f. 2, 3; t. 4b, f. 1 und Textfig. 38 müssen zu *C. undulatus* gerechnet werden. Die übrigen sind nicht spezifisch bestimmbar.

Die Untersuchung des Originals hat gezeigt, daß auch die Abbildung von C. schützei bei Renier zu C. undulatus gehört.

C. schatzlarensis Stur umfaßt Abbildungen, die zum Teil (t. 1, f. 1, 2) zu C. undulatus gehören und zum Teil zu anderen Arten (t. 13, f. 10, 11 zu C. sachsei, t. 14 b, f. 4 zu C. cisti). Die Exemplare wurden in Wien untersucht und sind große Stämme von C. undulatus. Die Abbildungen bei Jongmans, Anleitung, I, sind Kopien nach Stur.

C. sachsei Stur umfaßt gleichfalls mehrere Arten, die von Stur in ziemlich willkürlicher Weise kombiniert worden sind. Ein Teil der Abbildungen gehört wirklich zu seiner Art C. sachsei, andere gehören zu Asterophyllites longifolius, Sphenophyllum und Palaeostachya. Die auf t. 2b, f. 1 und ? t. 3, f. 1 müssen zu C. undulatus gerechnet werden.

Gemitz hat (1855) eine Anzahl Abbildungen von *C. cannaeformis* veröffentlicht auf seiner t. 14. Die meisten Abbildungen sind absolut unbestimmbar. Das Originalexemplar der f. 2 konnte in Dresden untersucht werden und zeigt eine Stammbasis. Die Erhaltung des Exemplars reicht nicht zu einer sicheren Bestimmung. Es hat jedoch noch am meisten Ähnlichkeit mit *C. undulatus*. Renault hat dieses Exemplar zu *Arthropitys gigas* gerechnet (Les plantes fossiles, 1888, p. 229, f. 20), es wurde weiter auch von Schimper (Traité, I, 1869, t. 20, f. 3) unter dem Namen *C. cannaeformis* abgebildet. Mit *C. gigas* Bgt. kann es nicht identifiziert werden.

Renault hat (1888, 90, Commentry) einige Abbildungen von größeren Stämmen und Stammbasen veröffentlicht, die er gleichfalls zu C. gigas rechnet. Die Untersuchung des Originalmaterials im Musée d'Hist. nat. Paris hat jedoch gezeigt, daß es sich in den meisten Fällen um C. undulatus handelt (vgl. Kidston und Jongmans, Monographie, t. 27, f. 2, 3, 4; t. 28, f. 1). Die zitierte Abbildung bei Renault (1898) ist eine Kopie nach einer aus Commentry, die übrigen sind wirklich Abbildungen von C. gigas (Kopien nach Exemplaren aus Flore d'Autum et d'Epinac).

Das Exemplar, welches Renault (1888) als Arthropitys stephanensis abbildet, gehört gleichfalls zu C. undulatus. Es wurde unter A. stephanensis (Fossilium Catalogus, II, Pars 3, p. 72, 73) ausführlich besprochen. Die Abbildungen Renault (1898) und Jongmans (1911) sind Kopien nach der ursprünglichen Figur.

Von den Abbildungen, die Renault (1888) als Arthropitys bistriata veröffentlicht hat, ist t. 52, f. 5 unbestimmbar, und t. 52, f. 3 gehört, wie eine Untersuchung des Originals zeigte, zu C. undulatus. Das Exemplar ist äußerst fragmentarisch und sehr schlecht erhalten.

C. leioderma Gutbier ist eine sehr mangelhaft begründete Art. Die meisten der unter diesem Namen veröffentlichten Abbildungen sind, wie es bei der Besprechung der Art gezeigt wurde, absolut unbestimmbar. Die, welche Zeiller (1892) abgebildet hat, gehören alle zu C. undulatus. Auf t. 11, f. 1, 2; t. 12, f. 1 der Monographie haben Kidston und Jongmans einige der im Museum der Ecole supérieure des Mines, Paris, aufbewahrten Exemplare neu abgebildet. Es handelt sich um rhizomatische Teile der Stämme von C. undulatus.

Calamites species Gothan (1912) muß mit C. undulatus vereinigt werden

Im Museum der Palaeobotanischen Abteilung der Akad. d. Wissensch., Stockholm wurde ein Exemplar von *C. undulatus* unter dem Namen *C. sinuatus* Goldenberg gefunden. Das Exemplar wird in der Monographie auf t. 29, f. 2 abgebildet.

Phytolithus etc., Martin und P. parmatus Steinhauer müssen gleichfalls zu C. undulatus gerechnet werden. P. parmatus ist die älteste Abbildung der äußeren Oberfläche der Art. Die andere Abbildung, die Steinhauer auf t. 7, f. 1 unter dem gleichen Namen veröffentlicht hat, hat mit Calamites nichts zu tun.

Cyclocladia major L. et H. ist die äußere Oberfläche eines unteren Teiles eines Stammes oder eines Rhizomes und zeigt die Wurzelnarben. Es wird auf t. 33, f. 4 der Monographie von Jongmans und Kidston neu abgebildet und gehört, wie ein Vergleich mit anderen Exemplaren gezeigt hat, zu *C. undulatus*.

Vorkommen:

Gross Britannien:

Radstockian Series: Hartshill, North Staffordshire; Claverley

Boring; Barony Pit, Ayrshire.

Staffordian Series: Deep Pit, Kingswood near Bristol; Cambrian Collieries, Rhondda; Standard Collieries, Glamorgan; Old Tip,

near Resolven Station, Glamorganshire.

Westfalien: Häufig, z. B. Cliff above Bideford railway station (Arber, 1904); Forest of Dean, Gloucestershire, 2d Division Coal (Arber, 1912; Jongmans, 1911); Bonds Main Colliery near Cheslofall, Derbyshire, between Deep Hand and Lehstone Coals; Brickwork, Hibson Road, Marsden Height, Nelson, Lancaster, Outcrop of Arley Mine; Darfield, Yorkshire, Upper Chevet Rock; Bensham Seam, Jarrow, County of Durham; Woolley Colliery, Mapplewell near Barnsley; Monckton Main Coal near Barnsley.

Lanarkien: Häufig, z. B.: Inkerman Pit, Airdrie, Lanarkshire, Kiltongue Coal; Splint Coal, Woodhill, Kilmaurs, Ayrshire; Olive Bonck Pit sinking, Fisherrow near Musselburgh, Midlothian.

Longmoor, Yorkshire (Orig. Bgt. C. decoratus). Newcastle (Bgt.'s C. approximatus und C. suckowi).

Niederlande:

Häufig in den Gruben und Bohrungen in Limburg sowie in den Bohrungen im Peel-Becken.

Belgien:

Häufig z. B. Couche Désiré (Renier); Charb. réunis de Charleroi, Siège No. 12, Couche Duchesse (Renier, 1910); Charb. réunis de Charleroi, Puits 7; Charbonn. de Mariemont, Grand Veine du Parc; Puits Placard, Veine l'Olive; Puits Réunion, Veine de Derrière und Veine Du Parc; Puits Saint Edouard, Veine François; Charb. du Sart d'Avette, Puits de Horion, Couche Grande Pucelle (C. schützei Renier); Charb. John Cockerell, Siège Collard, Couche Dure Veine; Charb. Bois d'Avroy, Siège Grand Bac, Couche Houlleux.

Frankreich:

Département du Nord; Häufig, z. B. Mines d'Anzin, Fosse Thiers, 3. Veine du Sud (Zeiller).

Département du Pas de Calais: Häufig, z. B. Mines de Meurchin

(Zeiller)

Bassin du Gard: Mines de Fontanes, Niveau Smet, Couche No. 4. Bassin de Brive: Stéphanien: Puits de Larche, Niveau de 206 m

(C. leioderma Zeiller).

Bassin de Commentry: Stéphanien: Tranchée de l'Espérance dans le banc des roseaux; Houillère de Montvicq; Houill. de Montrambert; Tranchée de Forêt; Tranchée Saint Edmond (Arthr. bistriata Renault).

Deutschland:

Aachener Becken: Häufig, z. B.: Grube Gouley, Fl. Gross Langenberg und Gross Meister; Grube Centrum bei Eschweiler; Eschweiler Reserve, Fl. Plattkohl.

Niederrhein: Häufig in den Bohrungen.

Saarbecken: Untere Lebacher Schichten, Sandsteinbruch bei Steinbach; Schwarzenbach; Duttweiler (C. acuticostatus Weiss).

Baden: Hinterohlsbach, Offenburg (Sterzel).

Westfalen: Häufig vgl. Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steinkohlenbecken, 1913.

Sachsen: Otto-Schacht, Nieder-Niessling; Oberhohndorf; Zwickau, Segen-Gottesschacht.

Wettin und Löbejün (C. varians Germar).

Oberschlesien: Heinrichglückgrube bei Nikolai, Niederflöz (Muldengruppe); Bohrung Wessola, 340 m, im Felde der Grube Jungfrau X, Donnersmarckhütte (Mittl. Sattelfeldpartie); Bohrung Königin Luise III bei Orzinowitz (Rybnitzer Sch.); Bohrung Paruschowitz, II. 184 m (Randgruppe); Orzesche, Leopold Flötz (Muldengruppe); Bohrung Königin Luise IV b (Rybnitzer Sch.),

Niederschlesien: Waldenburg, Mittl. Abteilung d. westl. Fuchsgrube (C. schatzlarensis Stur); Melchiorschacht bei Dittersbach.

Oesterreich:

Böhmen: Radnic (C. varians Sternberg); Bras bei Radnic; Max Karl-Schacht bei Pilsen: Wranowitz, Mosstitz (Ettingshausen); Schwadowitz; Orlau, Altmaschinenschacht (C. schützei Stur); Schatzlar im Josephi-Stollen (C. schatzlarensis Stur).

U. S. America: Arkansas (Lesquereux).

Canada:

Millstone Grit (Dawson, 1873).

Calamites vaginatus Zeiller.

1899 Calamophyllites vaginatus Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol.

de France, Paléontologie, No. 21, p. 62, t. 5, f. 13.
1915 Calamites vaginatus Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 48, f. 3; t. 52, f. 8.

Bemerkungen:

Von dieser Art sind nur zwei Exemplare bekannt. Durch die eigentümlichen quadratischen Blattnarben ist die Art von allen anderen Formen von Calamites sofort zu unterscheiden.

Vorkommen:

Karbon: Klein-Asien, Westfalien, Héraclée, Coslou, Faisceau des couches 1 à 14. ·

Niederlande, Grube Wilhelmina, bei Heerlen, Limburg, unter Fl. IV.

Calamites valens Grand' Eury.

1877 Calamodendrofloyos valens Grand'Eury, Loire, p. 296.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet oder ausführlich beschrieben.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin de la Loire.

Calamites vandergrachti Kidston et Jongmans.

1915 vandergrachti Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 69, f. 3, 4; t. 70.

Diese Art ist besonders interessant, weil hier bei einem Exemplar die Verhältnisse zwischen Steinkern und äußerer Oberfläche ausgezeichnet illustriert werden. Es ist klar, daß auf den Abdrücken der Oberfläche, an den Knoten, wo Astnarben gefunden werden, die beobachtete Knotenlinie, welche unter der Astnarbenreihe verläuft, nicht die richtige Knotenlinie ist. Die richtige Knotenlinie verläuft durch die Mittelpunkte der Astnarben; die, welche auf der Oberfläche beobachtet wird, ist verschoben. Auch die Verhältnisse zwischen Länge und Breite der Glieder auf den Steinkernen und den Abdrücken der Oberfläche werden hier sehr deutlich illustriert.

Vorkommen:

Karbon: Niederlande, Westfalien, Grube Wilhelmina bei Heerlen, Limburg, Fl. V und VI.

Calamites variabilis Goeppert.

1848 variabilis Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.

Vorkommen:

?

Calamites varians Sternberg.

1809 Phytolithus arundineus Martin, Petrificata derbiensia, t. 25. 1833 varians Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 50, t. 12.

1845 varians Unger, Synopsis, p. 22.

1847 varians Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 4, p. 47, t. 20, f. 1-3.

1848 varians Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.

1850 varians Unger, Gen. et spec., p. 47.

1868 varians von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 14, t. 1, f. 1.

1871 varians Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 113, t. 13, f. 1, 2, 7.

1881 varians Weiss, Aus d. Steinkohlenf., p. 10, t. 7, f. 41 (Ed. II, 1882).

1883 varians Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 234, t. 34, f. 1; t. 35, f. 1. 1883 varians Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg.Bl. II, f. 24.

1883 varians Sterzel, Erläut. zu Section Markranstädt der geol. Specialk. von Sachsen, p. 9.

1884 varians Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 61.

1890 varians Grand'Eury, Gard, p. 209, t. 14, f. 3, 7 (nach Tafelerklärung t. 14, f. 2, 3).

1892 Calamophyllites varians Zeiller, Brive, p. 63, t. 11, f. 1.

1896 varians Renault, Autun et Epinac, II, t. 54, f. 9.

1896 varians Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 34, t. 9, f. 9. 1899 varians Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 23, t. 1, f. 1, 2.

1909 varians Arber, Fossil Plants, p. 74, t. p. 54.

1910 varians Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 17, t. 45.

1911 varians Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Hist. nat. Belgique, IV, p. 99.

1911 varians Jongmans, Anleitung, I, p. 74, f. 73. 1912 varians Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B, CCII, p. 240, t. 13, f. 15, 16.

1877 Endocalamites varians Grand'Eury, Loire, p. 40, Tabl. A IV. 1890 Calamitina varians Kidston, Trans. York. Nat. Union, XIV, p. 16.

- 1892 Calamitina varians Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, III, p. 579.
- 1908 Calamitina varians Renier, Méthodes paléontol., p. 42, f. 17.
- 1888 varians inconstans Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, p. 398, t. 1, f. 1, 1A.
- 1862 communis var. varians Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XII, Sitzungsber., p. 141, 142.
- 1820 pseudobambusia Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22, 24, t. 13, f. 3; Versuch, I, 4, 1825, p. XXVI.
- 1825 pseudobambusia Artis, Antedil. Phytol., p. 6, t. 6.
- 1825 approximatus Artis, Antedil. Phytol., t. 4.
- 1828 approximatus Bgt., Histoire, I, t. 15, f. 7, 8; t. 24, f. 1.
- 1848 approximatus Sauveur, Belgique, Ac. roy. des scienc., des lettr. et des beaux-arts de Belgique, t. 2.
- 1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, ?t. 12, f. 1, 2. 1876 approximatus Heer, Flora Foss. Helv., Lief. I, p. 46, t. 20, f. 5.
- 1879 approximatus Lesquereux, Coalflora, t. 1, f. 5; Text, I, 1880, p. 26.
- 1888 Arthropitys approximata Renault, pars, Commentry, II, t. 53, f. 1; Text, II, 1890, p. 434.
- 1825 dubius Artis, Antedil. Phytology, t. 13.
- 1828 dubius Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 130, t. 18, f. 1-3.
- 1828 dubius Bgt., Prodrome, p. 38, 167.
- 1845 dubius Unger, Synopsis, p. 22.
- 1848 dubius Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.
- 1850 dubius Unger, Gen. et spec., p. 46.
- 1833 alternans Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 51.
- 1838 alternans Germar, Isis, p. 273, t. 3, f. 1, (? 2, 3, 4).
- 1848 alternans Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198. 1835 elongatus Gutbier, Zwickau, p. 28, ? t. 3b, f. 2, 3.
- 1876 Calamitina goepperti Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preussen, II, 1, p. 127, t. 17, f. 2.
- 1886 Calamophyllites goepperti Zeiller, Valenciennes, t. 57, f. 1; Text, 1888, p. 363.
- 1888 Arthropity's stephanensis Renault, Commentry, Atlas, t. 54, f. 1; Text, II, 1890, p. 445.

Wie sich bei der monographischen Bearbeitung der Calamarien herausstellte, kann auch C. varians nicht als Art aufrecht gehalten werden. Die meisten der zu C. varians gerechneten Exemplare gehören zu C. undulatus.

Das Originalexemplar von C. varians wird im böhmischen Museum zu Prag aufbewahrt. Die Abbildung von Sternberg ist nicht vollständig. Wie aus t. 4, f. 1, 2 der Monographie von Kidston und Jongmans ersichtlich ist, handelt es sich um ein Rhizom im Zusammenhang mit einem oberirdischen Stamm. Dieser Stamm wurde von Sternberg nicht eingezeichnet. Er zeigt, soweit man ihn beurteilen kann, die Eigenschaften von C. undulatus. Das Rhizom stimmt in jeder Hinsicht mit anderen Rhizomen dieser Pflanze überein. Das Exemplar wird in der Monographie ausführlich beschrieben. Weiss hat, 1884, eine ziemlich mangelhafte und unvollständige Skizze dieses Exemplars unter dem Namen C. varians var. inconstans veröffentlicht. Die Stelle, wo der Stamm ansitzt, ist in dieser Abbildung nicht richtig wiedergegeben.

Ettingshausen rechnet in seinen verschiedenen Arbeiten die Abbildung von Sternberg zu seinem C. communis; Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7 und Schimper, Traité, I, p. 314, vereinigen sie mit C. approximatus (Geinitz allerdings unter

Hinzufügung eines Fragezeichens). Weiss, Steink. Calam., II, 1884, p. 62, 69 und Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, 1888, p. 398 stellen sie zu C. varians inconstans Weiss. Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steink. Beckens, 1913, p. 10 und Kidston und Jongmans, Monographie, stellen sie zu C. undulatus.

Die Abbildung, f. 1, von Germar, 1847, ist nach dem gleichen Exemplar angefertigt, wie auch die von C. varians Schenk t. 35, f. 1, C. varians Hofmann und Ryba, t. 1, f. 2, C. alternans Gormar et Kaulfuss, 1838, C. varians insignis Weiss, 1884, t. 1, f. 1, C. varians Weiss, 1881 (1882). Das Exemplar zeigt die äußere Oberfläche im Zusammenhang mit dem Steinkern des Stammes, der alle Eigenschaften von C. undulatus aufweist. Weiss rechnet auch die Abbildungen f. 2, 3 von Germar, 1847, als Steinkern zu C. varians insignis und bildet das ganze Exemplar in seiner t. 28, f. 1 ab. Ob es wirklich zu C. undulatus gehört, läßt sich der mangelhaften Erhaltung wegen nicht bestimmen. Die hier genannten Abbildungen werden alle von Kidston, Hainaut, 1911, p. 99, Jongmans, Anleitung, I, p. 75 zu C. varians insignis Weiss gerechnet und von Jongmans und Kukuk. 1913, sowie in der Monographie von Kidston und Jongmans mit C. undulatus vereinigt. Die f. 2, 3 von Germar werden auch in der Monographie als zweifelhaft betrachtet.

Schenk's t. 34, f. 1 muß als unbestimmbar betrachtet werden. Hofmann und Ryba, t. 1, f. 1 wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 82 und Kidston, Hainaut, p. 104 sowie in der Monographie von Kidston

und Jongmans mit *C. goepperti* vereinigt.
Schimper, Traité, I, 1869, p. 314 hat die drei Abbildungen von

Germar, 1847, mit C. approximatus vereinigt.

C. varians von Roehl, t. 1, f. 1, wird von Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 145 zu C. suckowi gerechnet. Die Untersuchung des Originals zeigte jedoch, daß es zu C. undulatus gehört.

Von den Abbildungen, die Weiss, 1871, als C. varians veröffentlicht hat, gehört f. 7 zu C. undulatus, die beiden anderen Abbildungen

sind unbestimmbar.

C. varians Renier, Méthodes, 1908 (Calamitina) und Docum... 1910, t. 45 wurde von Jongmans, Anleitung, I, p. 61 mit Fragezeichen zu C. verticillatus L. et H. gestellt. Die Untersuchung des Originals zeigte jedoch, daß es zu C. goepperti gehört, mit welcher Art es von Kidston und Jongmans vereinigt wird.

Das Exemplar, das Jongmans, Anleitung, I, p. 74, f. 73 als C. varians abgebildet hat, ist das gleiche, nach dem Arber, 1912, seine t. 13, f. 15 hat anfertigen lassen. Kidston und Jongmans vereinigen die Abbildungen mit C. schützeiformis forma intermedius.

C. varians Achepohl muß zu C. undulatus gestellt werden. Die Abbildungen von Grand'Eury, 1890, sind unbestimmbar. Dem Texte nach wären f. 3, 7 C. varians, nach der Tafelerklärung jedoch f. 2, 3 und f. 7 wird dann Arthropitys parrani genannt.

Zeiller's Abbildung, 1892, muß, wie die Untersuchung des Originals zeigte, mit C. undulatus vereinigt werden.

Arber's Abbildung, 1909, ist unbestimmbar.

Arber, 1912, t. 13, f. 16 wird von Kidston und Jongmans mit Fragezeichen mit C. pseudogermarianus K. et J. vereinigt. Die Abbildung reicht nicht zu einer kritischen Bestimmung aus.

Die Abbildungen bei Renault, 1896, müssen nach Kidston und

Jongmans zu C. schützeiformis forma typicus gerechnet werden. Sterzel's Angabe dieser Pflanze, 1883, muß nach Sterzel, Dames u. Kayser's Palaeont. Abh., III, 4, 1886, p. 246, 292 zu C. cisti gestellt werden.

Stur hat, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 131, C. varians Weiss zu seinem C. schützei gerechnet.

C. W. Unger, An account of the various contrib., Publ. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, 1907, p. 43 rechnet auch C. dubius Lesquereux, Rogers' Geol. of Penna, 1858, p. 850 und Coalflora, I, p. 27 sowie mit Fragezeichen C. bistriatus Lesq., Im Rogers, Geol. of Penna, 1858, p. 850, t. 2, f. 1 zu C. varians. Es handelt sich hier um unbestimmbare Exemplare.

Schuster, Saarbr. Schicht., Geogn. Jahreshefte, XX, 1908, p. 204, stellt Asterophyllites, Rothpletz, Toedi, 1888, t. 2, f. 4 zu C. varians. Es handelt sich um irgend einen gegliederten Stengel ohne Blätter,

der gänzlich unbestimmbar ist.

Stur, Culmflora, II, p. 32 sagt, daß C. varians zusammen mit einer Cyclocladia, Asterophyllites equisetiformis und A. charaeformis "der befruchtet eine Annularia-Ähre darstellt" vorkommt und wohl zu diesen gehört.

Grand'Eury, Gard, p. 209 bringt C. varians in Zusammenhang mit Calamophyllites communis G. E., auf p. 209 werden denn auch f. 2, 3

unter C. communis G. E. erwähnt.

Weiss, Foss. Fl. der jüngst. Steink., 1871, p. 113 hat *C. varians* als einen Typus aufgefaßt, mit dem er eine ganze Reihe anderer Arten vereinigt. Er unterscheidet dann die Reihen des *C. approximatus* und des *C. cisti*. Zur Reihe des *C. approximatus* bringt er: a den "echten" *C. approximatus*, β den "echten" *C. varians*, γ *C. cruciatus*-Formen. Zur Reihe des *C. cisti* rechnet er: δ *C. leioderma* (incl. *C. dürrii*) und ε den "echten" *C. cisti*. Für die Abbildungen, die Weiss zu diesen verschiedenen Gruppen rechnet, vgl. man Weiss, 1871, p. 113—115.

Die von ihm veröffentlichte Abbildung t. 13, f. 2, die allerdings als unbestimmbar betrachtet werden muß, nennt er p. 113 C. varians

var. tenuicostatus Weiss.

Arber, 1912, ist der einzige Autor, der die beiden zitierten Abbildungen von *C. goepperti* mit *C. varians* vereinigt. Sie gehören nicht zu diesem Typus, sondern richtig zu *C. goepperti*.

Für die Abbildungen von C. pseudobambusia, C. approximatus, C. dubius und C. elongatus, die zu C. varians gerechnet worden sind,

vergleiche man bei diesen Arten.

Vorkommen:

Das Originalexemplar von Sternberg stammt von Radnic in Böhmen. Es hat keinen Zweck, hier die Verbreitung des *C. varians* anzugeben, da die meisten Exemplare zu *C. undulatus* gehören.

Calamites varians Sternb. var. abbreviatus Weiss.

1884 (Calamitina) varians abbreviatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 62, 73, t. 16a, f. 10, 11 und Tafelerklärung.

1854 goepperti Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, p. 27, t. 1, f. 3, 4.

Bemerkungen:

Die Abbildungen werden von Jongmans, Anleitung, I, p. 82, Kidston, Hainaut, 1911, p. 104 sowie in der Monographie von Kidston und Jongmans mit C. goepperti vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Zeche Heinrich Gustav bei Werne, Westfalen; Böhmen, Radnic.

Calamites varians Sternb. var. cruciatus Sternb.

1886 varians var. cruciatus Kidston, Catalogue, p. 32. 1825 cruciatus Sternb., Versuch, I, 4, p. 46, XXVII, t. 49, f. 5; II, 5, 6, 1833, p. 48.

1828 cruciatus Bgt., Prodrome, p. 37, 167.

1828 cruciatus Bgt., Histoire, Livr. 2, p. 128, t. 19.

1835 cruciatus Gutbier, Zwickau, p. 19, t. 2, f. 9, 10, 12, 13, 15, 16.

1845 cruciatus Unger, Synopsis, p. 21.

1848 cruciatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 cruciatus Unger, Gen. et spec., p. 46.

- 1878 Calamodendron cruciatum Zeiller, Explic. Carte géol. de la France, IV, t. 174, f. 3; Text, 1879, p. 152; Separ.: Végét. foss. du terr. houiller, 1880.
- 1828 alternans Germar et Kaulfuss, Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, 2, p. 221, t. 65, f. 1.

1833 brongniarti Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 48.

1845 brongniarti Unger, Synopsis, p. 21.

1848 brongniarti Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 198.

1850 brongniarti Unger, Gen. et spec., p. 46. 1835 nodosus Gutbier, Zwickau, p. 23, t. 3b, f. 1.

1835 affinis Gutbier, Zwickau, p. 27, f. 2, f. 11.

1850 affinis Unger, Gen. et spec., p. 51.

1835 infractus Gutbier, Zwickau, p. 25, t. 3, f. 4, 5, 6, (? f. 1).

1848 intractus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 199.

1849 infractus Gutbier, Verstein. Rothl. in Sachsen, p. 8, t. 1, f. 1—4.

1850 infractus Unger, Gen. et spec., p. 51. 1862 infractus Geinitz, Dyas, II, p. 134, t. 25, f. 2, 3, 4.

1837 approximatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 171, t. 216.

1855 approximatus Geinitz, Sachsen, p. 7, pars, t. 11, f. 2, 3.

Bemerkungen:

So, wie Weiss, Jüngst. Steink. u. Rotl., 1871, p. 113-115 auch unter C. varians die ganze Gruppe des C. cruciatus Sternb. erwähnt, hat auch Kidston anfangs diese Art nur als eine Form von C. varians aufgefaßt.

Es hat keinen Zweck, die von Kidston veröffentlichte Synonymik zu besprechen, man vergleiche bei C. cruciatus und bei den einzelnen

in der Synonymik erwähnten Arten.

Vorkommen:

Vgl. bei C. cruciatus, C. infractus und C. multiramis.

Calamites varians Sternb. inconstans Weiss.

1884 varians inconstans Weiss, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 62, 69, t. 16a, f. 7, 8; t. 25, f. 2; Textfig. auf p. 71.

1901 varians inconstans Kidston, Flora carbon. period., Prcc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 201, t. 34, f. 1 (In explanation to plate 34 s. n. Calamitina goepperti).

1884 Calamitina varians inconstans Weiss, l. c., Tafelerklärung.

1889 Calamitina varians inconstans Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, p. 398, t. 1, f. 1, 1A. 1833 varians Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 50, t. 12.

1874 Cyclocladia major O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 96, t. 1, f. 8.

1876 Calamitina goepperti Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, II, 1, p. 127, t. 17, f. 1, 2.

Die hier erwähnten Abbildungen gehören alle zu *C. goepperti* mit Ausnahme von *C. varians* Sternb. und die nach diesem angefertigte Textfig. von Weiss, die zu *C. undulatus* gehören (vgl. Kidston, Hainaut, p. 104; Jongmans, Anleitung, I, p. 82; Jongmans und Kidston, Monograph, 1915). Stur zitiert t. 25, f. 2 von Weiss, 1884, bei *C. sachsei* und Arber zitiert t. 25, f. 2 von Weiss, 1884, und t. 1, f. 1 von Kidston, 1889, unter *C. varians* Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Radnic; Deutschland, Niederschlesien, Westfalen: Schacht Rhein-Elbe; Gross Britannien, Yorkshire.

Calamites varians Sternb. cf. inconstans Weiss.

1884 varians cf. inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialkarte von Preussen, V, 2, p. 79, t. 28, f. 4.

1884 Calamitina varians cf. inconstans Weiss, l. c., Tafelerklärung.

Bemerkungen:

Stur, Calam. Schatzl. Schichten, 1887, p. 119, zitiert die Abbildung bei C. approximatus. Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 7 geben an, daß die Abbildung vielleicht mit C. schützeiformis Kidston et Jongmans vereinigt werden muß. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, rechnen sie zu C. schützeiformis forma typicus J. et K.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Zeche Krone bei Hörde in Westfalen.

Calamites varians Sternb. var. insignis Weiss.

- 1884 (Calamitina) varians insignis Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. z. geol. Specialk. Preussen, V, 2, p. 62, 63, t. 1, f. 1—6; t. 28, f. 1.
- 1911 varians insignis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 75, f. 75—78.
- 1911 varians insignis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 99.
- 1884 Calamitina varians insignis Weiss, l. c., Tafelerklärungen.
- 1889 Calamitina varians insignis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 340.
- 1891 Calamitina varians insignis Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 310.
- 1910 insignis Renier, Docum. Paléontol. terr. houill., t. 42.
- 1847 varians Germar, Wettin u. Löbejün, Heft IV, p. 47, t. 20, f. 1, 2, 3.
- 1881 varians Weiss, Aus d. Steinkohlenf., p. 10, t. 7, f. 41.
- 1883 varians Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 234, t. 34, f. 1; t. 35, f. 1.
- 1899 (Calamitina) varians Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 23, pars, t. 1, f. 2, (non f. 1).
- 1892 Calamophyllites varians Zeiller, Brive, p. 63, t. 11, f. 1.
- 1838 alternans Germar, in Isis, p. 273, t. 3, f. 1.
- 1818 Phytolithus parmatus Steinhauer, Trans. Amer. Phil. Soc., N. S. I, p. 286, pars, t. 6, f. 1, (non t. 7, f. 1).

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist diejenige, welche von Kidston (1911) und Jongmans (1911) gegeben wurde.

Das wichtigste Exemplar ist das, was ursprünglich von Germar (1838) als *C. alternans* abgebildet wurde. Die Abbildungen Germar (1847), t. 20, f. 1, Weiss (1881) und (1884), t. 1, f. 1, Schenk (1883) t. 35, f. 1 und Hofmann et Ryba (1899), t. 1, f. 2 sind alle entweder nach dem gleichen Exemplar angefertigt oder Kopien nach Weiss. Dieses Exemplar gehört zu *C. undulatus* (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamarien Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, p. 10; sowie Jongmans et Kidston, Monograph of the Calamites of Western Europe, wo das Originalexemplar neu abgebildet wird). Es zeigt den Steinkern im Zusammenhang mit der Rinde.

Auch Calamophyllites varians Zeiller (1892) und Phytolithus parmatus Steinhauer müssen mit C. undulatus vereinigt werden.

Ob die Abbildungen Germar (1847) f. 2, 3 den Steinkern von C. undulatus vorstellen ist nicht sicher. Das Exemplar ist zu mangelhaft erhalten. Der ganze Steinkern von dem Germar nur den oberen und den unteren Teil abgebildet hat, wurde von Weiss (1884), t. 28, f. 1 veröffentlicht.

Weiss rechnet (1884, t. 1, f. 2—6) noch eine Anzahl von Fragmenten von Rindenabdrücken mit ansitzenden Blättern zu dieser Art. Es ist jedoch nicht möglich zu beweisen, daß diese Fragmente zu C. varians insignis (= C. undulatus) gehören. Es ist ebensogut möglich, daß sie zu einer anderen Art z. B. zu C. semicircularis gerechnet werden müssen. Die Blätter, die auf zweifellos sicheren Exemplaren dieser Art gefunden werden, stimmen ziemlich gut mit den von Weiss abgebildeten überein.

Aus gleichen Gründen müssen auch t. 34, f. 1 von Schenk, sowie C. insignis bei Renier als unbestimmbar betrachtet werden.

Von den Abbildungen, die Jongmans, 1911, veröffentlicht hat, muß f. 76 zu *C. undulatus* und f. 75 zu *C. sachsei* gerechnet werden, die übrigen sind Kopien nach Weiss und können nicht mit Sicherheit mit *C. undulatus* vereinigt werden.

Vorkommen:

Das Originalexemplar stammt von Wettin. Die Pflanze wurde weiter aus dem Oberen und Mittleren Teil des Oberkarbons erwähnt aus: Gross Britannien, Holland, Belgien, Frankreich (Bassin de Brive) und Deutschland (auch Löbejün).

Calamites varians Sternb. var. inversus Weiss.

1884 varians var. inversus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 62, 68, t. 28, f. 2.

1911 varians var. inversus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 80, f. 79.

1884 Calamitina varians inversa Weiss, l. c., Tafelerklärung.

Bemerkungen:

C. varians inversus ist wahrscheinlich ein Steinkern aus der Gruppe C. sachsei-C. goepperti. Der Erhaltungszustand des Exemplars ist nicht so gut, daß es bestimmt werden kann.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Glückhilfsgrube bei Waldenburg im Strassenflötz; Leopoldflötz in Orzesche.

Calamites varians Sternb. var. sachsei Stur.

1884 (Calamitina) varians var. sachsei Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 77.

Bemerkungen:

C. varians var. sachsei ist C. sachsei Stur (vgl. Stur, Calamarien Schatzl. Schicht., 1887, p. 180; Jongmans, Anleitung, 1, p. 89; Kidston, Hainaut, p. 101).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Orzesche, Oberschlesien.

Calamites varians Sternb. cf. schützei Stur.

1884 varians cf. schützei Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 79, t. 21, f. 5; p. 80, t. 27, f. 2.

1884 Calamitina varians cf. schützei Weiss, l. c., Tafelerklärung.

Bemerkungen:

Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, IV, 1903, p. 788; Zeiller, Valenciennes, p. 350; Jongmans, Anleitung, I, p. 92 haben beide Abbildungen zu C. schützei gerechnet. Die Untersuchung des Originalmaterials zeigte jedoch, daß t. 21, f. 5 zu C. schützeiformis typicus und t. 27, f. 2 zu C. schützeiformis intermedius gehören, vgl. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Zeche 7 Planeten bei Langendreer; Hermsdorf, Nied.-Schlesien.

Calamites varians Sternb, var. semicircularis Weiss.

1884 (Calamitina) varians var. semicircularis Weiss, Steink. Calam.,

II, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 63, 75, t. 16, f. 6. 1854 communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, p. 24, t. 1, f. 1, 2.

1868 Cyclocladia major K. Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), II, p. 5, t. 1.

1874 Cyclocladia major O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 2, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen gehören zu C. semicircularis Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Wranowitz, Bras.

Calamites cf. varians semicircularis Weiss.

1904 cf. varians semicircularis Ryba, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, LIII, p. 359, t. 16, f. 3.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist sehr undeutlich. Das Originalexemplar im Hist. Museum, Pilsen, gehört zu C. semicircularis Weiss (vgl.

Kidston et Jongmans. Monograph of the Calamites of Western Europe).

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Cannelkohlenfl. bei Nyran.

Calamites variolatus Goeppert.

1847 variolatus Goeppert, in Bronn u. von Leonh., N. Jahrb. für Mineral.,

1848 variolatus Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.

1850 variolatus Unger, Gen. et spec., p. 51.

1851 variolatus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80.

1852 variolatus Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 124, t. 5.
1860 variolatus Goeppert, Silur u. Devonfl., Nov. Act. Ac. Caes. Leop.

Car. Nat. Cur., XXVII, p. 469.

Bemerkungen:

Die meisten Autoren rechnen diese Art zu Asterocalamites radiatus Bgt. oder einer der mit diesem identischen Arten. Die Untersuchung des Originalexemplars im Breslauer Geolog. Institut zeigte, daß diese Bestimmung richtig ist, und daß es sich um einen Stamm dieser Art mit sehr breiten Rippen handelt.

Vorkommen:

Culm: Deutschland, Landshut, Schlesien.

Calamites verrucosus Sternberg.

1833 verrucosus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 50, t. 13.

Bemerkungen:

Presl, in Sternberg, Versuch II, 7, 8, p. 193 nennt die Abbildung Rhabdotus verrucosus Presl. Sie ist absolut unbestimmbar, man kann nicht einmal sagen, ob es sich um einen Calamiten gehandelt hat, oder nicht.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Svina.

Calamites verticillatus L. et H.

*1835 verticillatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 159, t. 139.

1843 verticillatus Gutbier, in Gaea von Sachsen, p. 69. 1845 verticillatus Unger, Synopsis, p. 23.

1848 verticillatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 200.

1850 verticillatus Unger, Gen. et spec., p. 48.

1851 verticillatus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 68, 75, t. 8, f. 1.

1874 verticillatus Williamson, On the organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 66, 67, t. 7, f. 45.

*1884 verticillatus Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, p. 85 (171).

*1890 Calamitina verticillata Kidston, Trans. Yorksh. Nat. Union, Pt. XIV, p. 17.

- *1893 Calamitina verticillata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinb., p. 311, t. 4, f. 18.
- 1901 verticillatus Kidston, Flora carbon. period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 200, t. 36, f. 4 (Explan. to Plate Calamitina verticillata).
- *1911 verticillatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 61, f. 67, 68.
- *1915 verticillatus Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 51, f. 2; t. 52, f. 3-7; t. 156, f. 7.
- 1886 Calamophyllites verticillatus Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 57. f. 2; Text, 1888, p. 360.
- 1908 Calamites varians Renier, Méthodes, p. 42, f. 17.
- 1910 Calamites varians Renier, Docum. Paléont. terr. houill., t. 45.
- *1893 Calamites goepperti Kidston (non Ett.), Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, Pt. II, p. 310. 1888 Equisetites gigantea Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of
 - Northumberland etc., X, p. 17.

Die in der Synonymik mit einem * versehenen Angaben und Abbildungen werden in der Monographie von Jongmans und Kidston als richtig anerkannt. Die Untersuchung des Originalexemplars der Angabe von C. goepperti Kidston, 1893, zeigte, daß es zu C. verticillatus gerechnet werden mußte.

C. verticillatus Ettingshausen, 1851, ist von C. verticillatus L. et H. verschieden. Das mangelhaft erhaltene Exemplar befindet sich in den Sammlungen des Hofmuseums in Wien. Es wurde von Sterzel, Rotlieg. im Plau. Grunde, Abh. math. phys. Classe k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, 1893, p. 59, 81 und Jongmans, Anleitung, I, p. 144 zu der Gruppe des C. cruciatus gerechnet und C. cruciatus ettingshauseni genannt. Die Untersuchung des Originalexemplars zeigte, daß die kettenförmig aneinander gereihten Narben keine Astnarben, sondern schlecht erhaltene Blattmale sind. Es kann also nicht zu der Gruppe des C. cruciatus gerechnet werden. Übrigens ist das Material zu unvollständig, um auch nur eine annähernd richtige spezifische Bestimmung zu erlauben.

Williamson, 1874, hat unter dem Namen C. verticillatus ein sehr schönes Exemplar von einem Calamiten abgebildet. Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 178 nennt das Exemplar C. williamsonis Stur. Jongmans, Anleitung, I, p. 102 und Weiss, Steink. Calam., II, p. 89 (175) haben es mit C. tripartitus Gutb. vereinigt. Nach Untersuchung des Originalexemplars wurde es von Jongmans und Kidston zu C. germarianus gerechnet und auf t. 69, f. 4 der Monographie abgebildet.

Das Exemplar, welches Zeiller, Valenciennes, t. 57, f. 2 als C. verticillatus veröffentlicht hat, wird auch in der Monographie, t. 52, f. 1 neu abgebildet. Es ist nicht wahrscheinlich, daß es zu C. verticillatus gehört, und es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um ein mangelhaft erhaltenes Exemplar des C. semicircularis handelt. Auf t. 45, f. 2 der Monographie wird ein Exemplar von C. semicircularis abgebildet, das von Kidston, 1901, als C. verticillatus bestimmt worden war.

Howse, Catalogue, 1888, p. 17 nennt Lindley und Hutton's

Exemplar Equisetites gigantea L. et H. Feistmantel, Böhmen, p. 92 und Geinitz, Sachsen, p. 3 vereinigen

es mit Equisetites infundibuliformis Bgt. Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p. 122; Boulay, Terr. houill., 1876, p. 22 und Schimper, Traité, I, 1869, p. 333 rechnen es zu Macrostachya infundibuliformis Bgt.

Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 131 vereinigt es unter Vorbehalt mit seinem C. schützei.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien: Westfalien, Houghton Common Rock, Hound Hill near Pontefract, Yorkshire (Type of L. et H.); Haigh Moor Rock, Darton near Barnsley, Yorkshire; Barnsley Thick Coal.

Ward Green, Barnsley.

Lanarkien: Shale over ,, Major Coal", No. 3 Pit, Springhill, Ayrshire; Crosshouse, Ayrshire, Scotland (= C. goepperti Kidston, 1893, non Ett.); Hurlford Main Coal, Wellington Pit, Kilmarnock, Ayrshire; Below Five-quarter Coal, Ardeer Pit, Stevenston, Ayrshire.

Niederlande: Westfalien, Grube Laura en Vereeniging, bei Heerlen,

Limburg, Fl. V.

Böhmen, Rakonitz.

Außerdem gibt Weiss an, Camphausenschacht bei Saarbrücken. Er hat das Exemplar nicht abgebildet und das Original konnte nicht gefunden werden.

Calamites volkmanni Ettingshausen.

1852 volkmanni Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, I, Abt. III, 4, p. 5, t. 5, f. 1-4; t. 6, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen haben mit Calamites nichts zu tun, sondern gehören zu Cordaianthus volkmanni.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Stradonitz.

Calamites volkmanni Ettingshausen muscr.

Mit diesem Namen sind mehrere Exemplare im Hofmuseum, Wien, bezeichnet. Diese Exemplare gehören zu C. suckowi.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Stradonitz.

Calamites voltzii Brongniart.

1828 voltzii Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 135, t. 25.

1833 voltzii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 49.

1845 voltzii Unger, Synopsis, p. 23.

1848 voltzii Goeppert, in Bronn, Index palaeont., p. 200.

1850 voltzii Unger, Gen. et spec., p. 48.

1851 voltzii Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 74.
1852 voltzii Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car.
Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 121.
1860 voltzii Goeppert, Silur u. Devonfl., Nov. Act., XXVII, p. 469.

1868 voltzii Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 194, 478, f. 37.

1869 voltzii Schimper, Traité, I, p. 320.

1907 voltzii Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Grossh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 716.

Die Abbildung von Brongniart ist wiederholt mit C. suckowi verglichen worden (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 164). Tondera, Flora Kopalnej, Pamietn. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 10 (Separat), 1889, rechnet sie zu C. ostraviensis. Das Original im Geolog. Museum in Strassburg ist absolut unbestimmbar.

Auch die Abbildung von Dawson ist wertlos.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Berghaupten und Zundweiler in Baden; bei Leobschütz, Schlesien.

Calamites waldenburgensis Stur.

- 1903 waldenburgensis (Stur. pars) Kidston, Canonbie, Trans. Rov. Soc. Edinb., XL, p. 789.
- 1911 waldenburgensis Jongmans, Anleitung, I, p. 57, f. 65, 66.
- 1914 waldenburgensis Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinb., L, p. 118.
- 1887 approximatus (waldenburgensis) Stur, Calam. Schatzl. Schichten. p. 119, pars, t. 5, f. 3; t. 8, f. 4, (? t. 5, f. 2).
- 1828 approximatus Bgt., pars, Histoire, I, p. 133, t. 24, f. 2, 3, (? 4, 5).
- 1855 approximatus Geinitz, pars, Sachsen, p. 7, t. 11, f. 5; t. 12, f. 3.
- 1877 approximatus Stur, Culmflora, II, p. 99, t. 4, f. 8.
- 1893 Calamitina approximata Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 311, t. 2, f. 5, 6.
- 1901 approximatus Kidston, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, 2, p. 200, 225, t. 35, f. 2.
- 1903 approximatus Arber, Q. J. G. S., London, LIX, p. 5, t. 1, f. 3. 1908 approximatus Renier, Méthodes, p. 44, f. 15.

- 1909 approximatus Arber, Fossil Plants, p. 74, t. auf p. 53. 1888 Arthropitys approximata Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 6, (non t. 53, f. 1); Text, II, p. 434.
- 1896 Arthropitys approximata Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 3-6, t. 1, f. 1-10.
- 1901 ? Calamophyllites cf. approximatus Potonié, Silur und Culmflora, 1901, p. 99, f. 57, 58.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist den Arbeiten von Kidston und von Jongmans entnommen. Die Abbildungen von Stur (1887), Brongniart, Geinitz, Kidston findet man bei beiden Autoren, die übrigen nur bei Jongmans.

Die Art an und für sich gehört zu C. schützeiformis forma waldenburgensis, zu dem auch die Abbildungen von Stur, Brongniart (t. 24, f. 2-4, non 5), Geinitz, Weiss, Kidston, Arber und Renault gehören. Die Abbildung von Renier, 1908, muß zu C. schützeiformis intermedius gerechnet werden und die von Stur (1877) und Potonié, 1901, zu C. approximatiformis.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen, Saarbrücken, Wurmbecken; Belgien; Nord-Frankreich; Commentry; Gross Britannien; Donetz-Becken.

Calamites wedekindi Weiss.

1884 (Calamitina) wedekindi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk. v. Preussen, V, 2, p. 88, t. 17, f. 1.

1911 wedekindi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 98, f. 97.

1913 wedekindi Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, p. 35, t. 13, f. 4.

1915 wedekindi Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7. t. 40, f. 3; t. 41, f. 4; t. 43, f. 2, 3, 5.

1884 Calamitina wedekindi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol.

Specialk. v. Preussen, V, 2, Tafelerklärung.

1887 schützei Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Gool. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 131, 144.

Bemerkungen:

Stur hat C. wedekindi Weiss mit C. schützei Stur vereinigt. Die

beiden Arten müssen getrennt bleiben.

Weiss erwähnt auch ein Exemplar des C. wedekindi von der Rubengrube bei Neurode. Dieses Exemplar wird auf t. 38, f. 3 der Monographie von Kidston und Jongmans abgebildet. Es ist äußerst fraglich, ob es zu C. wedekindi gehört. Wahrscheinlich handelt es sich um ein abnormales Exemplar des C. goepperti.
Jongmans und Kidston bilden auf t. 29, f. 3 ein Exemplar ab

aus dem Karbon Belgiens, Westfalien, Levant du Flénu, Cuesmes. Es hat noch am meisten Ahnlichkeit mit C. wedekindi, es zeigt jedoch nicht genügend Merkmale um eine kritische Bestimmung zu erlauben.

Vorkommen:

Karbon: Westfalien: Deutschland, Westfalen, Zeche Bruchstrasse bei Langendreer.

Belgien: Charbonnages de Mariemont, Puits Réunion, Veine

du Parc.

Gross Britannien: Bensham Seam, Yarrow, County of Durham.

Calamites weissi Sterzel.

1891 weissi Sterzel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XLIII, p. 781. 1893 weissi Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 92, t. 8, f. 7, 7A.

1871 major Weiss, pars, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. und Rotl., p. 119, t. 14, f. 1, (non t. 13, f. 6).

1881 major Sterzel, Fl. d. unt. Schicht. des Plau. Grundes, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXXIII, p. 341.

Bemerkungen:

Sterzel war der Meinung, daß die beiden Abbildungen des C. major bei Weiss, 1871, zu zwei verschiedenen Arten gehören und benannte das eine Exemplar C. weissi und das andere C. suckowi var. major. Jongmans, Anleitung, I, p. 183 vereinigt C. weissi Sterzel wieder mit C. major Weiss und rechnet beide Abbildungen von Weiss zu dieser Art. Die Untersuchung des Originalmaterials der verschiedenen Arten hat gezeigt, daß kein wesentlicher Unterschied besteht zwischen C, gigus Bgt., C. major Weiss und C. weissi Sterzel, soweit es die Abbildung von Weiss betrifft.

Die Abbildung, die Sterzel unter diesem Namen veröffentlicht hat, wird von Jongmans, l. c., auch zu C. major Weiss gestellt. Kidston und Jongmans betrachten sie in der Monographie als unbestimmbar.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland, Plauenscher Grund, Sachsen.

Calamites williamsonis Stur.

1887 williamsonis Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 178.

1874 verticillatus Williamson, On the Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 66, 67, t. 7, f. 45.

Bemerkungen:

Stur hatte Recht, als er *C. verticillatus* Williamson als verschieden von *C. verticillatus* L. et H. betrachtete. Er nahm an, daß das Exemplar eine Art für sich bildete und nannte diese *C. williamsonis*. Jongmans, Anleitung, I, p. 102 vereinigt *C. williamsonis* mit *C. tripartitus* Gutb. Es hat sich beim Vergleich der Originalexemplare, soweit diese noch vorhanden sind, herausgestellt, daß das Exemplar mit *C. germarianus* Goepp. vereinigt werden muß.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lancashire.

Calamites županskyi Stur.

1877 županskyi Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XXVII, p. 373, 374, 375.

Bemerkungen:

Stur gibt keine Abbildungen, nur eine kurze Beschreibung. Die von ihm so bezeichneten Exemplare sind leider in Wien nicht zurückzufinden, so daß die Art als fraglich betrachtet werden muß.

Vorkommen:

Jemnik-Schacht bei Schlan im Kladnoer Becken.

Calamites species.

1771 Walch-Knorr, Naturgesch. d. Verstein., III, Suppl., t. 3, f. 4; t. 3b, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von Goeppert, Foss. Farrnkr., p. 31 als C. species zitiert.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites species Suckow.

1784 Calamites Suckow, Acad. Elect. Theod. Palat., V, p. 355, t. 15, f. 1; t. 16, f. 2—4; t. 17, f. 5—7; t. 18, f. 10, 11; t. 19, f. 8, 9.

Bemerkungen:

Über die Abbildungen, die Suckow, 1784, veröffentlicht hat, findet man bei den verschiedenen Autoren sehr verschiedene Auffassungen. Zu *C. suckowi* werden gerechnet von:

Unger, Sternberg, Goeppert (Foss. Farrnkr.), Brongniart,

Gutbier:

t. 15, f. 1; t. 16, f. 2-4; t. 18, f. 11; t. 19, f. 8, 9.

Sterzel, Feistmantel, Goeppert (Perm. Flora), Geinitz und Kidston, 1911:

t. 16, f. 2; t. 18, f. 11; t. 19, f. 8, 9. Stur, Calam. Schatzl. Schichten, p. 145:

t. 15-19 mit Ausnahme von t. 18, f. 10.

Schimper, Traité, I, p. 312.

t. 15, 16.

Jongmans, Anleitung, I, 1911: t. 16, f. 2; t. 19, f. 8, 9.

Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western

Europe: t. 16, f. 2; t. 18, f. 10 (?11); t. 19, f. 8, 9.

Kidston et Jongmans rechner zu C. cisti:

? t. 17, f. 5—7.

Merkwürdigerweise wurde f. 10 von keinem früheren Autor zu C. suckowi gerechnet. Es ist dies nicht wunderzunehmen, da diese Abbildung eine ausgezeichnete Darstellung des Rhizoms von C. suckowi ist, und der Zusammenhang zwischen dem Rhizom und C. suckowi wurde erst von Kidston und Jongmans (vgl. auch Jongmans et Kukuk, 1913) an der Hand eines ausgezeichneten holländischen Materials bewiesen.

Der Vollständigkeit wegen erwähne ich noch, daß Ettingshausen im seinen verschiedenen Arbeiten alle Abbildungen mit Ausnahme von t. 18, f. 10 mit *C. communis* vereinigt. Allerdings werden die Abbildungen in ziemlich ungenauer Weise zitiert.

Geinitz, Hain.-Ebersd., 1852, p. 32 und Feistmantel, Böhmen p. 109 rechnen t. 15, f. 1 zu C. cannaeformis.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites species L. et H.

1832 species (Phragma), L. et H., Fossil Flora, I, p. 65, t. 20.

Bemerkungen:

Nach Lebour, Catalogue, 1878, p. 11 nur Calamites species; Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, etc., X, p. 7, 24 bestimmt sie als C. suckowi. Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 355 bestimmt das Exemplar als C. species.

Nach Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 46 gehört die Abbildung vielleicht zu Equisetites bronni Sternberg.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species L. et H.

1832 species (crushed portion of the stem?) L. et H., Fossil Flora, I, p. 69, t. 21.

Bemerkungen:

Nach Lebour, Catalogue, 1878, p. 11 handelt es sich um einen unbestimmbaren *Calamites*; Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 7, 24 bestimmt die Abbildung als *C*.

suckowi; Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, p. 355 nennt sie wieder C. species.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Bensham Seam, Jarrow Colliery.

Calamites species L. et H.

1833 species (with roots) L. et H., Fossil Flora, I, p. 215, t. 78.

Bemerkungen:

Das Exemplar gehört nach Lebour, Catalogue, 1878, p. 7 zu C. cannaeformis. Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 8, 25 bestimmt es als C. suckowi var. decoratus und Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 364 als C. suckowi. Unter diesem Namen wird es auch zitiert von Jongmans, Anleitung, I, p. 164 und von Kidston und Jongmans in der Monographie.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Newcastle Coalfield.

Calamites species L. et H.

1833 species (the base of a stem) L. et H., Fossil Flora, II, p. 39, t. 96.

Bemerkungen:

Die Abbildung wird von Geinitz, Sachsen, 1855, p. 6; Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 34; Feistmantel, Böhmen, p. 102; Sterzel, Plau. Grund, Abh. math. phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 87; Kidston, Catalogue, 1886, p. 24; White, Missouri, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXVII, p. 146; Kidston, Notes on L. et H., Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 367 sowie von Kidston und Jongmans in der Monographie zu C. suckowi gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Roof of the Bensham Seam, Jarrow Colliery.

Calamites species Gutbier.

1835 species (Phragmata) Gutbier, Zwickau, p. 28, t. 3b, f. 7, 8, 9.

Bemerkungen:

Fs handelt sich nur um isolierte Diaphragmen.

Vorkommen:

Karbon: Zwickau.

Calamites species Petzholdt.

1841 species Petzholdt, Ueber Calamiten und Steinkohlenbildung p. 63—66, t. 1, f. 1; t. 2, f. 1, 2; t. 3, f. 5, 6, 7, 8; t. 4, f. 1, 2; t. 5, f. 1, 2; t. 6, f. 1, 2, 3, 6.

Diese Abbildungen sind alle unbestimmbar. Geinitz, Calamarien, Mitt. a. d. k. mineral., geol. und praehist. Museum zu Dresden, XIV, 1898, p. 4 rechnet f. 4, 5 zu C. suckowi. Einige dieser Abbildungen, es wird nicht angegeben welche, sind C. petzholdti genannt worden.

Vorkommen:

Karbon und Rotliegendes: Gittersee (t. 1, f. 1; t. 3, f. 8; t. 4, f. 1, 2; t. 5, f. 1; t. 6, f. 1, 2, 3), Zaukerode (t. 2, f. 1, 2; t. 5, f. 2; t. 6, f. 6).

Calamites species Hitchcock.

1841 species Hitchcock, Final report Geology of Massachusetts, p. 542, t. 24, f. 3.

Bemerkungen:

Diese Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Mansfield, Mass.

Calamites species Hitchcock.

1841 species Hitchcock, Final report Geology of Massachusetts, p. 543, t. 27, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen zeigen große Ähnlichkeit mit C. suckowi.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Wrentham, Mass.

Calamites species Auerbach.

1844 species (Calamitenstengel) Auerbach, Bull. de Moscou, I, p. 147, t. 5, f. 8-9.

Bemerkungen:

Eichwald, Leth. rossica, II, 1, p. 30 stellt diese Abbildung zu Calamitea inaequalis Eichwald.

Vorkommen:

Neocom: Rußland.

Calamites species Goeppert.

1845 species Goeppert in Tchihatcheff, Voyage scientif. dans l'Altai oriental, p. 380, t. 26.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Perm: Altai.

Calamites species Dawson.

1851 species Dawson, Q. J. G. S., London, VII, p. 194-196, f. 1-3.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Nova Scotia, Canada.

Calamites species Hooker.

1853 species Hooker, Q. J. G. S., London, IX, p. 49, 50.

Bemerkungen:

Hooker hat diesen Calamiten leider niemals abgebildet.

Vorkommen:

Old Red!: Shetlands!

Calamites species Lyell.

1855 (Calamites) species Lyell, Manual of Goology, p. 368, f. 478.

Bemerkungen:

Diese Abbildung der Anatomie von Calamites wurde von Williamson zu Calamopitys gestellt. Da dieser Name aus Prioritätsgründen geändert werden mußte, wird jetzt die Abbildung zu Arthrodendron Scott gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Dawson.

1859 Calamodendron species Dawson, Q. J. G. S. London, XV, p. 633, t. 18, f. 11, 12.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

?

Calamites species Ludwig.

1861 Calamites-Frucht, Ludwig, Palaeontographica, X, I, p. 11, t. 2.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen wurden teilweise reproduziert in Carruthers, Trans. Bot. Soc. Edinb., VIII, t. 9, f. 7—12. Sie gehören zu Calamostachys ludwigi Carr. und bilden den Typus dieser Art.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen, Hattigen a. d. Ruhr.

Calamites species Dawson.

1868 Calamodendron species Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 440, f. 162.

Bemerkungen:

Im Texte p. 476 wird die Abbildung $Calamodendron \ approximatum \ genannt.$

Vorkommen:

Karbon: Canada.

Calamites species Schimper.

1869 species Schimper, Traité, I, p. 292-311, t. 21.

Bemerkungen:

Einige dieser Abbildungen sind Kopien nach Petzholdt, andere nach Binney (Calamodendron).

Vorkommen:

Perm und Karbon.

Calamites species Ludwig.

1869 species Ludwig, Palaeontographica, XVII, 3, p. 116, t. 21, f. 6.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Posidonomyenschiefer von Biedenkopf.

Calamites species Roemer.

1870 species Roemer, Geologie von Oberschlesien, p. 207.

Bemerkungen:

Nach Raciborski, Flora kopalna, 1894, p. 237 vielleicht zu Schizoneura hoerensis gehörig.

Vorkommen:

Trias?

Calamites species Williamson.

1870 species (Calamitean Strobilus) Williamson, Mem. of the Litand Phil. Soc. Manchester, III, p. 248—265, t. 7—9.

Bemerkungen:

Es ist mir nicht bekannt, zu welcher Art diese Fruktifikation gerechnet wird.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lancashire.

Calamites species Weiss.

1871 species (Folia) Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 111, t. 14, f. 3.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist spezifisch unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites species Higgins.

1871 species (terminal portion of C.) Higgins, Proc. Liverpool Nat. Field Club for 1870—71, p. 19, t. 1, f. 17.

Bemerkungen:

Diese Abbildung gehört zu Asterophyllites cf. charaeformis Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Dawson.

1871 species Dawson, Geol. Surv. Canada, 1871, p. 27, t. 4, f. 49.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Middle Devonian, St. John, Canada.

Calamites species Dawson.

1871 species (Calamites and Calamodendron) Dawson, Q. J. G. S., London, XXVII, p. 154—160, t. 9.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme von f. 22 handelt es sich um anatomische Abbildungen, die nicht weiter spezifisch bestimmt werden. Die f. 22 wird von Kidston und Jongmans in der Monographie mit Fragezeichen zu C. suckowi gerechnet.

Vorkommen:

Karbon.

Calamites species Williamson.

1871 species Williamson, On the Organization, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXI, p. 477—510, f. 2—18, 26, 29—36, 39.

Bemerkungen:

In den meisten Fällen handelt es sich um Abbildungen anatomischer Einzelheiten. F. 30 auf t. 21 gehört zu *C. suckowi* (vgl. Kidston und Jongmans, Monographie).

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Dawson.

1871 Calamodendron species Dawson, Q. J. G. S., London, XXVII, t. 9, f. 18.

Bemerkungen:

Obgleich die Abbildung einige Ähnlichkeit zeigt mit C. schützeiformis, ist es besser, sie als unbestimmbar zu betrachten.

Vorkommen:

?

Calamites species Weiss.

1876 Calamitina species Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Specialk.
v. Preussen, II, 1, p. 120, Textfig. auf p. 121.
1889 Calamites typ. cruciatus Potonié, Lehrbuch, p. 198, f. 194.

Bemerkungen:

Die Abbildung von Potonié ist eine Kopie nach der von Weiss. Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, p. 85 rechnet das Exemplar auch zu *C. cruciatus*. Nach Kidston und Jongmans, Monograph, handelt es sich wahrscheinlich um den Abdruck der äußeren Oberfläche von *C. cruciatus*.

Vorkommen:

Grube Koenig bei Saarbrücken.

Calamites species Williamson.

1878 species Williamson, On the Organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 322—332, f. 8—31 B.

Bemerkungen:

Auch hier handelt es sich um Abbildungen anatomischer Einzelheiten. T. 21, f. 31 gehört zu Arthrodendron Scott.

Vorkommen:

Karbon: Lancashire, Gross Britannien.

Calamites species Lesquereux.

1879 Calamodendron species Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 75, f. 16; Text, 1880, p. 32.

Bemerkungen:

Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, rechnen die Abbildung zu C. schützeiformis typicus,

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Cannelton.

Calamites species Schimper.

1880 species Schimper, in Zittel, Handbuch, II, p. 164, f. 124a, b.

Die Abbildung wird von White, Missouri, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXVII, p. 149 s. n. *C. suckowi* bei dieser Art zitiert. Kidston und Jongmans, Monographie, betrachten die Abbildung als unbestimmbar.

Vorkommen:

?

Calamites species Stur.

- 1881 species Stur, Sitzungsber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LXXXIII, Abt. 1, p. 452, Textfig. 10; p. 456; Textfig. 11; p. 457, Textfig. 12.
- 1887 species Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 33, Textfig. 12; p. 34, Textfig. 13; p. 35, Textfig. 14.

Bemerkungen:

Die Abbildungen, 1887, sind Kopien nach jenen von 1881. Es handelt sich um Struktur zeigende Exemplare.

Vorkommen:

Rotlieg.: Textfig. 10, 11, 1881 (12, 13, 1887): Neu Paka, Böhmen. Textfig. 12, 1881 (14, 1887): Chemnitz, Sachsen.

Calamites species Saporta et Marion.

1881 species Saporta et Marion, Evolution, Cryptogames, p. 138, f. 56.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Kidston und Jongmans in der Monographie mit C. suckowi vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, St. Etienne.

Calamites species Saporta et Marion.

1881 Calamites avec Macrostachya Saporta et Marion, Evolution, Cryptogames, p. 141, f. 57.

Bemerkungen:

Diese Abbildung ist eine Kopie nach einer der Figuren von *C. schulzi* Stur, die zu *C. arborescens* oder *distachyus* Autt. non Sternb. gehören und muß deshalb auch mit *C. schulzi* Stur vereinigt bleiben (vgl. Jongmans und Kidston, Monographie).

Vorkommen:

Karbon: Schlesien.

Calamites species Twelvetrees.

1882 species Twelvetrees, Q. J. G. S., London, XXXVIII, 1882, t. 21, f. 2.

Diese Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Perm: Ost-Russland.

Calamites species Williamson.

1882 species Williamson, On the Organization, XII, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXIV, p. 465, t. 33, f. 19.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Gannister Bed at Moorside, Ashton under Lyne.

Calamites species Renault.

1882 Calamophyllites et Asterophyllites Renault, Cours, II, p. 111, t. 17, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Abbildung ist eine mangelhafte Abbildung des Originals von C. alternans Stur, Calam. Schatzl. Schicht., 1887, t. 17, f. 1.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, St. Etienne.

Calamites species Achepohl.

1883 species Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 133, t. 40, f. 7.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar (vgl. Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, 1913, p. 6).

Vorkommen:

Karbon: Westfalen.

Calamites species Hick and Cash.

1883 species Hick and Cash, Contrib. to the flora of the Lower Coal meas., Halifax, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., N. S., VIII, p. 84—89, 370, t. 19.

Bemerkungen:

Es handelt sich um die Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lower Coal meas., Halifax.

Calamites species Weiss.

1884 species Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Specialk., V, 2, Tafelerkl. zu t. 17, f. 2, 3.

Die Abbildungen werden im Texte als C. cf. giganteus L. et H. beschrieben.

Vorkommen:

Karbon: Westfalen: Zeche Bruchstrasse bei Langendreer; Zeche Schlägel und Eisen bei Recklinghausen.

Calamites species Lesquereux.

1884 Calamodendron species Lesquereux, Coalflora, III, p. 708, t. 92, f. 5.

Bemerkungen:

Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, Hainaut, p. 106, rechnen die Abbildung zu *C. cruciatus*. Das Exemplar gehört bestimmt zu dieser Gruppe, es ist jedoch ausgeschlossen zu entscheiden, zu welcher Art der Gruppe die Abbildung gerechnet werden kann, sodaß diese als unbestimmbar gelten muß.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.

Calamites species Saporta et Marion.

1885 Calamodendron species Saporta et Marion, Evolution, Phanérogames, I, p. 46, f. 18.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, ? St. Etienne.

Calamites species Wild.

1886 species Wild, Manchester Gool. Soc., Febr. 2nd, p. 6, 7, f. A-D.

Bemerkungen:

Die Abbildungen gehören zu C. suckowi, sind allerdings nur Skizzen. Einige der Stämme zeigen den Typus der oberirdischen Stämme, einige den des Rhizoms.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, bei Manchester.

Calamites species Stur.

1887 species Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 35, Textfig. 15.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Rotliegendes: Böhmen, Neu-Paka.

Calamites species Solms.

1887 Calamitina species Solms Laubach, Einleitung, p. 326, f. 42.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine Kopie nach einer der zu C. goeppertigehörenden Abbildungen von Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland.

Calamites species Dawson.

1888 species Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 123, f. 47.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon, Nova Scotia, Canada.

Calamites species Williamson.

1888 species (Fruit) Williamson, On the organization, XIV, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXIX, p. 47—57, t. 8—11 (mit Ausn. v. t. 9, f. 19).

Bemerkungen:

Diese Fruktifikation gehört zu Palaeostachya vera Seward. Nach Scott, Studies, Ed. II, I, 1908, p. 63 hatte Williamson diese Fruktifikation Calamites pedunculatus genannt. Sie hat jedoch mit Palaeostachya pedunculata nichts zu tun, deshalb mußte auch der Spezies-Name geändert werden.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lancashire.

Calamites species Williamson.

1888 species Williamson, On the Organization, XIV, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXIX, p. 54, t. 9, f. 19.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Dawson.

1888 Calamodendron species Dawson, The gool. Hist. of Plants, p. 125, f. 50.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Nova Scotia, Canada.

Calamites species Renault.

1888 Calamodendron species Renault, Commentry, Atlas, Explic. des Planches, p. 13, t. 75, f. 3, 4.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Commentry.

Calamites species Williamson.

1890 species Williamson, On the Organization, XVII, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXI, B, p. 101, 102, t. 15, f. 20—22.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lancashire.

Calamites species Raciborski.

1891 species (an major Bgt.) Raciborski, Permok. Flora, Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiejetności w Krakowie, XXI, p. 365.

Bemerkungen:

Das Exemplar wurde leider nicht abgebildet, sodaß nicht entschieden werden kann, ob es zu C. gigas gehört oder nicht.

Vorkommen:

Permkarbon: Karniowice, Galizien.

Calamites species Raciborski.

1891 species Raciborski, Permok. Flora, Rozpraw usw., XXI, p. 368, t. 1, f. 3.

Bemerkungen:

Die Abbildung stellt irgend eine Ähre mit Sporangien vor.

Vorkommen:

Permkarbon: Karniowice, Galizien.

Calamites species Raciborski.

1891 species Raciborski, Permok. Flora, Rozpraw usw., XXI, p. 368, t. 1, f. 16.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Permkarbon: Karniowice, Galizien.

Calamites species Nathorst.

1894 species Nathorst, K. Svenska Vet. Akad. Handl., XXVI, 4, p. 30. 1874 radiatus Heer, Fl. foss. arct., III, 1, 1874, p. 4, t. 1, f. 1, 3, (non 2).

Vorkommen:

Unterkarbon: Spitzbergen.

Calamites species Nathorst.

1894 species Nathorst, K. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XXVI, 4, p. 57, t. 14, f. 4.

1871 radiatus Heer, Flora foss. arct., II, 1, p. 32, t. 1, f. 1a.

Vorkommen:

Oberdevon: Bäreninsel.

Calamites species Williamson et Scott.

1894 species Williamson et Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXV, B, p. 863—901, t. 72, f. 1—6; t. 73, f. 7, 8, 9; t. 77; t. 78; t. 79; t. 80, f. 21, 22.

Bemerkungen:

Alles Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Williamson et Scott.

1894 species Williamson et Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXV, B, p. 896—899, t. 86, f. A—G.

Bemerkungen:

Steinkerne von C. suckowi, nur f. D ist fraglich.

Vorkommen:

Nicht angegeben, wahrscheinlich Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Lignier.

1895 Calamodendron species (Calamodendrée) Lignier, Flore liasique de Ste Honorine la Guillaume (Orne). Végét. foss. de Normandie, II, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XVIII, 2, p. 20, t. 7, f. 15.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar. Es ist nicht zu entscheiden, ob es sich um eine Equisetacee handelt.

Vorkommen:

Lias: Frankreich, Ste Honorine la Guillaume (Orne).

Calamites species Renault.

1896 Calamodendron species (Rucines) Renault, Autum et Epinac, II, p. 126, t. 59, f. 4, 5; t. 60, f. 1, 2.

1898 Calamod ndron species (Racines) Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 17—21, t. 2, f. 4, 5; t. 3, f. 1, 2; t. 3 bis, f. 1.

Bemerkungen:

Anatomie der Wurzeln von Calamodendron.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Autun?

Calamites species Seward.

1898 species (Calamitean leaf sheath) Seward, Fossil Plants, I, p. 260, f. 56.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Coal meas. of Ardwick.

Calamites species Seward.

1898 species Seward, Fossil Plants, I, p. 304—329, f. 71—76, 78—81 83, 84.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Nicht angegeben.

Calamites species Seward.

1898 species Seward, Fossil Plants, I, p. 316, f. 77.

Bemerkungen:

Kopie nach Arthropitys parrani G. E., also unbestimmbar.

Vorkommen:

Vgl. Arthr. parrani.

Calamites species Seward.

1898 species (branched rhizome) Seward, Fossil Plants, I, p. 323, f. 82.

Bemerkungen:

Seward nennt, p. 374, die Abbildung *C. suckowi*, zu dieser Art wird sie auch von Kidston et Jongmans, Monographie, gerechnet (vgl. auch Jongmans, Anleitung, I, p. 164; Kidston, Hainaut, p. 113).

Vorkommen:

Nicht angegeben.

Calamites species Seward.

1898 species (Leaf of Calamites) Seward, Fossil Plants, I, p. 331, f. 86.

Bemerkungen:

Anatomie der Blätter von Calamiten.

Vorkommen:

Nicht angegeben.

Calamites species Seward.

1898 (Calamitina) species Seward, Fossil Plants, I, p. 373, f. 101.

Bemerkungen:

Seward gibt an, daß das Exemplar das Gegenstück zu Steinhauer's t. VI, f. 1 ist. Die Figur muß umgedreht werden. Das Exemplar hat einige Ähnlichkeit mit C. sachsei.

Vorkommen:

Nicht angegeben.

Calamites species Scott.

1900 species Scott, Studies, p. 35, f. 11. 1908 species Scott, Studies, Ed. II, p. 38, f. 12.

Bemerkungen:

Querbruch durch einen Knoten, die Blätter zeigend.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Scott.

1900 species Scott, Studies, p. 19, f. 4; p. 20, f. 5; p. 22, f. 6; p. 24, f. 7; p. 36, f. 12; p. 37, f. 13; p. 39, f. 14; p. 42, f. 15.
1908 species Scott, Studies, Ed. II, Vol. I, p. 21, f. 4; p. 22, f. 5; p. 23,

f. 6; p. 25, f. 7; p. 39, f. 13; p. 40, f. 14; p. 43, f. 15; p. 45, f. 16.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Nicht angegeben.

Calamites species Potonié.

1901 (oder Asterocalamites) species Potonié, Silur und Culmflora, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, p. 94, f. 53, 54.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Culm: Harz, Magdeburg.

Calamites species Potonié.

1901 (Eucalamites?) species Potonié, Silur und Culmflora, Abh. k. pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, p. 98, f. 56.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Culm, Magdeburg.

Calamites species Kidston.

1901 species Kidston, Flora carbon, period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 200, t. 34, f. 2.

Bemerkungen:

Das Exemplar zeigt die Markhöhle und den Holzzylinder eines Calamiten.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Hard Bed, Halifax.

Calamites species Kidston.

1901 species Kidston, Flora carbon. period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 227, t. 36, f. 1.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar gehört zu Asterophyllites longifolius.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Dolly Lane, Leeds, Middle Coal meas.

Calamites species Stopes.

1903 species (Roots) Stopes, Annals of Botany, p. 792-794, f. 30, 31, 32.

Bemerkungen:

Anatomie der Wurzeln von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lower Coal measures.

Calamites species Arber.

1903 species Arber, Ardwick Series, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVIII, 2, p. 11.
1833 Poacites cocoina L. et H., Fossil Flora, II, t. 142b.

1864 Poacites cocoina et species Salter, Appendix on fossils, in Hill, Memoir on the Geology of the county around Oldham, Mem. Geol. Surv. Great Britain, p. 66.

1868 Binney, Trans. Manchester Geol. Soc., VI, p. 42.

Nach Arber handelt es sich um verdrückte Stämme von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lancashire.

Calamites species Stopes.

1907 species Stopes, Annals of Botany XXI, p. 277-280, f. 1-4; t. 23.

Bemerkung:

Anatomie.

Vorkommen:

Nicht angegeben, wahrscheinlich Lancashire.

Calamites species Yokoyama.

1907 species Yokoyama, Journ. Coll. Sci. Tokyo, XXIII, 8, p. 8, t. 1, f. 1, 2; p. 8, t. 2, f. 6; p. 15, t. 5, f. 3, 4, 5.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen sind alle unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: China.

Calamites species Sterzel.

1907 species Sterzel, Karbon Baden, Mitteil. d. Grossherz. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 410.

1895 Cyatheopteris? coronata Sterzel, Oppenau, p. 318, t. 11, f. 7 (umzukehren).

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Baden, Oppenau.

Calamites species Arber.

1909 species Arber, Fossil Plants, p. 73, t. auf p. 51.

Bemerkungen:

Anatomie.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lancashire.

Calamites species Arber.

1910 species Arber, Fossil Flora Yorkshire, Proc. of the Yorkshire Geol. Soc., XVII, II, p. 144, t. 13, f. 1, 2.

Die Abbildungen zeigen einige Ähnlichkeit mit C. undulatus, sind jedoch unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Lower Coal meas., Trowell Colliery.

Calamites species Zalessky.

1910 species Zalessky, Bull. Acad. impér. des Sciences de St. Pétersbourg, p. 448, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Anatomie.

Vorkommen:

Karbon: Russland, Donetz-Becken.

Calamites species Stopes.

1910 species Stopes, Ancient Plants, p. 147, f. 104.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar gehört zu *C. sachsei* und zeigt *Palaeostachya* ettingshauseni mit diesem im Zusammenhang (vgl. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe).

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien.

Calamites species Compter.

1911 species Compter, Zeitschr. für Naturwiss., Halle, LXXXIII, p. 94, f. 21—24, p. 95.

Vorkommen:

Keuper: Ost-Thüringen.

Calamites species Gothan.

1912 species Gothan, Aus der Vorgeschichte, p. 85, f. 49.

Bemerkungen:

Kidston und Jongmans zitieren diese Abbildung in der Monographie bei C. suckowi.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Zwickau.

Calamites species Kidston.

1914 species (Rhizomatic tuber) Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. I, No. 5, p. 119, t. 9, f. 2.

Vorkommen:

Karbon: Gross Britannien, Ten foot Ironstone Measures, Clayscroft Openwork, Coseley near Dudley.

Calamites species Kidston et Jongmans.

1915 species Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 38, f. 3.
1884 wedekindi Weiss, Steink. Calamar., II, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 89.

Bemerkungen:

Weiss vereinigt dieses Exemplar mit *C. wedekindi*, er bildet es jedoch nicht ab. Aus der Abbildung bei Kidston und Jongmans geht hervor, daß es sich nicht um *C. wedekindi*, sondern vielleicht um ein abnormales Exemplar des *C. goepperti* handelt.

Vorkommen:

Rubengrube bei Neurode.

Calamites species Kidston et Jongmans.

1915 species Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 90, f. 1.

Vorkommen:

Karbon: Belgien, Charbonnages de Mariemont, Puits St. Arthur, Veine Dure.

Calamites species Kidston et Jongmans.

1915 species Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 139, f. 1.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar gehört zur Gruppe des C. cruciatus.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Kotikov.

Calamites species Kidston et Jongmans.

1915 species Kidston et Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 52, f. 1,
1886 Calamophyllites verticillatus Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 57. f. 2.

Bemerkungen:

Es ist nicht wahrscheinlich, daß dieses Exemplar zu C. verticillatus L. et H. gehört und es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um ein mangelhaft erhaltenes Exemplar des C. semicircularis handelt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin du Nord.

Übersicht der Gattung.

Calamites Suck. 256 (417)

Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, daß hier die Synonymie der betreffenden Pflanzen zu finden ist.

Morand (1771), (t. 10, f. 1) 239 Scheuchzer (1709), (t. 2, f. 6) 249 Schlotheim (1804), (t. 1, f. 1) 279 Schlotheim (1804), (t. 1, f. 2) 301, Schlotheim (1804), (t. 2, f. 3) 279 Schlotheim (1804), (t. 9, f. 15) 387 Schröter (1774-84), (t. 1, f. 3) 269 Steinhauer (1818), (t. 5, f. 2) 248 Volkmann (1720), (t. 7, f. 4) 383 Volkmann (1720), (t. 13, f. 7) 329 Walch Knorr (1771), (t. 1, 2) 248, 318 Walch Knorr (1771), (t. 1, 2, 3, f. 1-4; t. 3b, f. 4) 329 Walch Knorr (1771), (t. 3, f. 4; t. 3b, f. 4) 413 Walch Knorr (1771), (t. w 2, f. 2) 392.

Algacites Sternb. A. frumentarius Schl. 283 A. orobiformis Schl. 327 Anarthrocanna Goepp. A. tuberculosa Goepp. 387 Annularia Sternb. 196 A. latifolia Dawson 336 A. radiata Bgt. 338, 341 A. ramosa Weiss 338, 340, 341 A. sphenophylloides Zenker 336 A. stellata Schl. 336 Araucarites Presl. A. medullosus Goepp. 308 A. saxonicus Goepp. 251 Archaeocalamites Stur A. beyrichi Weiss 219 A. radiatus (Bgt.) Stur 332 Arthrodendron Scott 195, 417, 420 Arthropityostachys Renault 196 Arthropitys Goepp. 195

Passilium Catalan

A. approximata (Schl.) Renault 203, 209, 211, 356, 358, 401, 411 A. bistriata Cotta 220, 221, 222
 A. bistriata Renault 220, 221, 392, 397 A. cf. bistriata (Cotta) Felix 221 A. bistriata var. augustodunensis Renault 221 A. bistriata var. borgiensis Renault 222, 223 A. bistriata var. valdajolensis Renault 222 A. borgiensis Renault 222 A. cannaeformis (Schl.) Grand'Eury A. cannaeformis (Schl.) Renault 228, A. communis (Binney) Renault 245 A. dadoxylina Grand'Eury 268 A. elongata Renault 278 A. ezonata Goepp. 281 A. gallica Renault 283 A. lineata Renault 308 A. major Renault 310 A. medullata Renault 311, 357 A. mirabilis Eichwald 312 A. parrani Grand'Eury 326, 402, 427A. porosa Renault 329 A. pseudocruciatus Grand'Eury 330 A. punctata Renault 331 A. rochei Renault 346 A. stephanensis Renault 362, 391, 392, 397, 401 A. subcommunis Grand'Eury 365 A. species Solms 245 Artisia Presl A. transversa Presl 281 Aspasia Stefani 196

A. amplectens Stefani 200

Asterocalamites Schimp.

A. radiatus Bgt. 305, 334, 335, 360, 363, 382, 384, 408 A. scrobiculatus Schl. 229, 230, 272, 275, 278, 300, 321, 333, 344, 348, 360, 387 Asterophyllites Bgt. 196 A. artisi Goepp. 217, 218 A. ceratophylloides Sternb. 236 A. charaeformis Sternb. 249, 381, 403, 419 A. delicatulus Bgt. 249 A. densifolius Grand'Eury 324 A. diffusus Bgt. 280 A. elegans Goepp. 278, 333 A. equisetiformis Schl. 199, 231, 239, 242, 279, 280, 295, 307, 308, 317, 342, 403 A. equisetiformis Schl. forma schlotheimi J. et K. 302 foliosus Geinitz 212, 338, 342, 375, 376 A. foliosus L. et H. 218, 280 A. germarianus Stur 284 A. grandis Geinitz 249 A. grandis L. et H. 292 A. grandis Sternb. 275, 307, 332 A. hippuroides Bgt. 251, 295 A. jubatus L. et H. 303, A. lateralis (Phillips) Morris 304 A. lindleyanus Goeppert 307 A. longifolius Renault 303, 304 A. longifolius Sternb. 284, 304, 349, 381, 397, 429 A. neumannianus Goeppert 317 A. paleaceus Stur 325 A. pygmaeus Bgt. 331 A. rigidus Sternb. 304, 381 A. roemeri Goeppert 346 A. saussurii Heer 351 A. spaniophyllus Feistmantel 333 A. striatus Weiss 349, 350 A. tenuifolius Bgt. 301, 302, 381 A. tuberculatus Bgt. 249 A. tuberculatus L. et H. 249, 352, A. species (Rothpletz) 403 Asterophyllum Schimper 196 Astromyelon Williamson 196 A. nodosum Renault 311

Bambusoides
B. abnormis König 369, 375
Bechera Sternberg 196
B. ceratophylloides Sternb. 236, 248
B. charaeformis Sternb. 249, 381
B. columnaris (Presl?) 217

B. diffusa Sternb. 280 B. flagellaris (Presl?) 217 B. gracilis (Presl?) 217 B. grandis L. et H. 249 B. grandis Sternb. 249 B. myriophylloides Sternb. 248 Biotocalamites Grand'Eury 195 Bornia Sternb. 196 B. equisetiformis Sternb. 279 B. jordaniana Goepp. 333 B. radiata De Koninck 332, B. radiata Lesquereux 392 B. radiata Schimper 332, 335 B. radiata Schmalhausen 332, B. scrobiculata Goeppert 332, B. scrobiculata Roemer 332, 384 B. scrobiculata Schloth. 332, 360, B. transitionis (Goepp.) Roemer 333 Bothrodendron L. et H. B. kiltorkense Haughton 334 Brukmannia Sternb. 196 B. longifolia Sternb. 381 B. rigida Sternb. 381 B. tenuifolia Sternb. 381 B. tenuifolia Sternb. var. β. 301. B. tuberculata Sternb. 249

B. delicatula Sternb. 248

Calamitea Cotta 195 C. bistriata Cotta 220 C. concentrica Cotta 251 C. inaequalis Eichw. 296, 416 C. lineata Cotta 308 C. striata Cotta 252, 266, 363 Calamites Suckow 195-432 C. abnormus Achepohl 197, 391 C. acuticostatus Weiss 197, 323, 324, 348, 391, 396 C. aequalis Renault 197 C. aequalis Sternb. 198, 248, 249, 368, 374, 376, 377 C. affinis Gutbier 198, 404 C. alternans Germar 198, 199, 391, 395, 401, 402, 405, 406 C. alternans Germar et Kaulfuss 198, 199, 203, 209, 247, 249, 254, 256, 261, 315, 401, 402, 404 C. alternans Goeppert 198, 203, 401 C. alternans Gutbier 198, 203, 401 C. alternans Sternb. 198, 401 C. alternans Stur 198, 199, 357, 422 C. alternans Toula 199 C. ambiguus Eichwald 199 C. amplectens Stefani 200

C. anceps Grand'Eury 200

- C. anomalis Achepohl 200, 391
- C. antiquius Dawson 200
- C. antiquus Bureau 201
- C. approximatiformis Stur 201, 208, 369, 373, 374, 381, 411
- C. approximatus Achepohl 202, 208, 390, 395
- C. approximatus Arber 202, 203, 208, 358, 359, 411
- C. approximatus Artis 201, 205, 210, 246, 322, 323, 355, 357, 401
- C. approximatus Bgt. 201, 205, 210, 211, 246, 322, 323, 355, 357, 359, 390, 395, 401, 411
- C. approximatus Bunbury 202
- C. approximatus Feistmantel 202, 207, 212, 213, 274, 275, 299, 369, 374
- C. approximatus Geinitz 202, 206, 210, 211, 246, 254, 255, 256, 259, 260, 261, 265, 293, 314, 315, 359, 390, 395, 401, 404, 411
- C. approximatus Gooppert 202C. approximatus Gutbier 202, 205, 246
- C. approximatus Heer 202, 208, 401
- C. approximatus Hofmann et Ryba 202, 208, 359
- C. approximatus Kidston 203, 411C. approximatus Lesquereux 202,
- 208, 357, 401 C. approximatus L. et H. 202, 206,
- 210, 229, 246, 254, 255, 256, 264, 265, 314, 316, 355, 357, 404
- C. approximatus Mantell 202, 206, 357
- C. approximatus Petzholdt 202, 206C. approximatus Renier 202, 208,
- C. approximatus Renier 202, 208, 358, 411
- C. approximatus Roehl 202, 207C. approximatus Roemer 202, 208,
- 359 C. approximatus Sauveur 202, 206,
- 390, 395, 401 C. approximatus Schimper 202, 207,
- C. approximatus Schimper 202, 207, 254, 256, 263, 359, 402
- C. approximatus Schloth. 199, 201, 201—210, 225, 246, 249, 250, 251, 256, 272, 278, 299, 301, 302, 323, 329, 343, 356, 401, 402, 403
- C. approximatus Seward 202, 208,
- C. approximatus Sternb. 201, 205, 246
- C. approximatus Stur 201, 202, 208, 354, 355, 358, 359, 405, 411
- C. approximatus Weiss 202, 208, 359

- C. approximatus var. accrescens Weiss 205, 206, 210
- C. approximatus var. angusta Eichwald 210, 211
- C. approximatus var. subaequalis Weiss 205, 206, 210
- C. approximatus var. vulgaris Weiss 203, 206, 208, 211
- C. approximatus var. Eichwald 210, 211
- C. cf. approximatus (Bgt.) Stur 202, 208, 209, 211, 358
- C. cf. approximatus (Schl.) Potonié 202, 208, 211, 212, 358
- C. arborescens Sternb. 207, 212—213, 250, 274, 353, 388
- C. arborescens Weiss 212, 213, 274, 352, 353
- C. arenaceus Bgt. 213, 214, 215, 216, 388
- C. arenaceus Bronn 213
- C. arenaceus Compter 214, 215
- C. arenaceus Eichwald 214, 215, 298
- C. arenaceus Ettingsh. 213
- C. arenaceus Jaeger 213—216, 273, 279, 303, 344
- C. arenaceus Krischtafowitsch 214
- C. arenaceus Schenk 214
- C. arenaceus Schimp. et Mougeot 213, 214, 215
- C. arenaceus Schmidt 214
- C. arenaceus Sternb. 213, 214
- C. arenaceus var. β Sternb. 214, 216
- C. arenaceus major Jaeger 213, 214
- C. arenaceus minor Jaeger 213, 214, 388
- C. arenaceus (Bgt.?) Rogers 216, 348, 378
- C. arenarius Fisch. v. Waldheim 215, 216
- C. articulatus Gutbier 216—217, 238, 242, 260, 261, 298, 299, 375
- C. articulatus Kutorga 214, 215, 217
- C. artisi Goeppert 217—218
- C. artisi Renault 218
- C. artisi Sauveur 218, 236, 368, 374
- C. australis Eichwald 219
- C. beanii Bunbury 219, 286
- C. beyrichi Weiss 219
- C. bicostatus Wood 219 C. binneyi Carruthers 220
- C. bistriatus Cotta 220—221, 299
- C. bistriatus Cotta var. augustodunensis Renault 221
- C. bistriatus Cotta var. borgiensis Renault 222

- C. bistriatus Cotta var. valdajolensis Renault 222
- C. cf. bistriatus (Cotta) Stur 222
 C. bistriatus Lesquereux 222, 276, 277, 403
- C. bisulcatus Grand'Eury 223
- C. bohemicus Kidston et Jongmans 223, 385
- C. borgiensis Renault 223
- C. britannicus Weiss 223—224, 322
 C. brittsii D. White 224—225, 284.
 - 285, 291, 330, 386
- C. brongniarti Sternb. 203, 209, 225—226, 248, 249, 254, 256, 264, 265, 404
- C. bronnii Gutbier 226, 229, 232, 248, 249
- C. burri Arber 226
- C. cannaeformis Achepohl 227, 231, 233, 338, 342, 368, 374, 390
- C. cannaeformis Bgt. 226, 229, 247, 329, 368, 373, 390, 394
- C. cannaeformis Dawson 227, 230, 231, 394
- C. cannaeformis Feistmantel 227, 231, 390, 394
- C. cannaeformis Geinitz 227, 230, 248, 288, 338, 342, 397
- 248, 288, 338, 342, 397 C. cannaeformis Goeppert 227, 248
- C. cannaeformis Grand'Eury 227, 228, 231
- C. cannaeformis Gutbier 227, 229, 247, 287, 288, 390, 394
- C. cannaeformis Higgins 227, 231, 368, 373
- C. cannaeformis Hofmann et Ryba 228, 231, 390
- C. cannaeformis Lebour 227, 231, 368, 373
- C. cannaeformis Lesley 228, 231 C. cannaeformis Lesquereux 227,
- 231, 394 C. cannaeformis L. et H. 226, 229,
- 247, 368, 373, 390, 394
- C. cannaeformis Phillips 227, 230
 C. cannaeformis Renault 227, 231, 287
- C. cannaeformis Roehl 227, 230, 233, 338, 342, 368, 373, 390, 394
- C. cannaeformis Roemer 227, 229, 333, 384, 387
- C. cannaeformis Sandberger 227, 230C. cannaeformis Saporta et Marion
- 227, 231 C. cannaeformis Sauveur 227, 230 C. cannaeformis Schimper 227, 230.
- 287, 288, 310, 355, 379, 397 C. cannaeformis Schloth. 226, 226— 282, 234, 247, 249, 250, 269, 276,

- 288, 319, 320, 324, 342, 362, 378, 380, 388, 392, 414, 415
- C. cannaeformis Sternb. 226, 229,
- C. cannaeformis Weiss 227, 230
- C. carinatus Sternb. 218, 219, 228, 230, 231, 232, 232—235, 236, 247, 249, 250, 318, 319, 338, 339, 340, 342, 375
- C. carinatus var. rugosus Kidston et Jongmans 235, 343
- C. carinatus var. A 235
- C. carinatus var. B 219, 236
- C. cellulosus Kutorga 236
- C. ceratophylloides Sternb. 236
- C. cisti Achepohl 237, 240, 391
 C. cisti Bgt. 198, 217, 237—243, 244, 250, 277, 280, 281, 282, 298,
 - 300, 303, 306, 345, 351, 376, 379, 382, 388, 397, 402, 403, 414
- C. cisti Dawson 237, 240
 C. cisti Geinitz 237, 239, 243, 260, 261, 298
- C. cisti Gothan 238, 241
- C. cisti Grand'Eury 237, 238, 240, 241
- C. cisti Heer 233, 237, 240, 342
- C. cisti Hofmann et Ryba 238, 241
- C. cisti Jongmans 238, 241, 244, 345
- C. cisti Lesley 238
- C. cisti Lesquereux 237, 240C. cisti Marcou 237, 239
- C. cisti Matthew 238, 241
- C. cisti Raciborski 238, 241, 242, 306
- C. cisti Renault 237, 238, 240, 345
- C. cisti Roemer 237, 240
- C. cisti Rothpletz 237, 240
 C. cisti Ryba 238, 241
- C. cisti Sauveur 237, 239
- C. cisti Schimper 237, 240
- C. cisti Sterzel 237, 238, 240, 242, 244, 306
- C. cisti Yokoyama 238, 241
- C. cisti Zeiller 237
- C. cisti mutatio Matthew 238, 241
- C. cistiiformis Stur 239, 242 243—244, 336, 381
- C. columella Kutorga 244—245, 248, 249, 318, 319
- C. communis Binney 245—246
 - C. communis Ettingsh. 198, 199, 204, 205, 206, 207, 210, 212, 213, 225, 226, 229, 232, 233, 234, 239, 245, 246, 250, 256, 269, 272, 274, 275, 276, 278, 287, 299, 302, 311, 320, 322, 324, 329, 338, 341, 342, 343, 348, 360, 362, 369, 374.

- **3**76, 380, 382, 388, 391, 393, 396, 401, 407, 414.
- C. communis Feistmantel 246, 250, 391, 396
- C. communis Grand'Eury 251
- C. communis var. a cannaeformis Ett. 249
- C. communis var. \$\beta\$ decoratus Ett. 249
- C. communis var. γ approximatus Ett. 249
- C. communis var. ramosus Stur 233, 249, 338
- C. communis var. suckowi Stur 249, 369
- C. communis var. varians Stur 249, 401
- C. concentricus Cotta 251
- C. congenius Grand'Eury 251—252 C. cottaeanus Sternb. 252, 266,
- 363
- C. crassicaulis Renault 252, 330
 C. cruciatus Bgt. 203, 225, 247, 253, 254, 256, 265, 404
- C. cruciatus Credner 253, 255
- C. cruciatus Gothan 253, 255
- C. cruciatus Gutbier 203, 247, 253, 255, 256, 259, 260, 293, 314, 404
- C. cruciatus Hofmann et Ryba 253
- C. cruciatus Saporta et Marion 253, 255, 314
- C. eruciatus Seward 225, 253, 254
 C. eruciatus Sternb. 199, 203, 206, 207, 209, 223, 225, 247, 249, 253—257, 258—268, 268, 271, 276, 279, 293, 299, 319, 320, 330, 343, 385, 403, 404, 409, 420, 423, 432
- C. cruciatus Sterzel 253, 255
- C. cruciatus Stur 253, 255, 263
- C. cruciatus Toula 253, 255
- C. cruciatus Weiss 253, 255, 263
- C. cruciatus Zeiller 253, 259, 260
- C. (typ.) cruciatus Potonié 254, 256,
- C. cruciatus congenius Grand'Eury 252, 257
- C. cruciatus cucullatus Weiss 257—258
- C. cruciatus distichus Renault 258,
- C. cruciatus elongatus Weiss 258, 279, 314
- C. cruciatus equisetinus Weiss 258 —259, 280
- C. cruciatus ettingshauseni Sterzel 259, 409
- C. cruciatus gutbieri Stur 207, 255, 259—260, 290, 293, 315, 317

- C. cruciatus foersteri Sterzel 260, 282, 315
- C. cruciatus infractus Gutbier 217, 243, 246, 260—261, 296, 298, 299, 315
- C. cruciatus manebachensis Sterzel 207, 261, 315
- C. cruciatus multiramis Weiss typicus Sterzel 199, 261—262, 314
- C. cruciatus multiramis Weiss vittatus Sterzel 253, 255, 262, 314
- C. cruciatus punctatus Renault 262, 266, 314, 331
- C. cruciatus quaternarius Weiss 207, 253, 254, 255, 262—263, 343
- C. cruciatus quaternarius Weiss congenius Renault 263, 314
- C. cruciatus quinquenarius Sterzel 263—264, 315
- C. cruciatus quinquenarius Sterzel britannicus Sterzel 206, 264, 264, 265, 314
- C. cruciatus quinquenarius Sterzel doehlensis Sterzel 253, 255, 263, 264, 315
- C. cruciatus senarius Jongmans 253,
- C. cruciatus senarius Kidston 253, 255, 256, 264, 265
- C. cruciatus senarius Weiss 199, 206, 253, 255, 264, 264—265
- C. cruciatus septenarius Sterzel brongniarti Sternb. 225, 226, 265
- C. cruciatus septenarius Sterzel fasciatus Sterzel 207, 253, 255, 265—266, 315
- C. cruciatus septenarius Sterzel punctatus Renault 262, 266, 314
- C. cruciatus striatus Cotta 198, 252, 266—267, 315, 331, 364
- C. cruciatus ternarius Weiss 253, 255, 267
- C. cucullatus Weiss 254, 256, 257,
- C. cultranensis Haughton 268
- C. dadoxylinus Grand'Eury 268
- C. decoratus Artis 228, 231, 247, 268, 269, 270, 368, 373, 390, 393
- C. decoratus Bgt. 228, 231, 246, 247, 249, 268—270, 310, 323, 362, 368, 373, 379, 390, 393
- C. decoratus Bischoff 269, 270, 368, 373, 390, 393
- C. decoratus Eichwald 270
- C. decoratus Lesquereux 269, 368
- C. decoratus Mantell 269, 368, 373, 390, 393

- C. decoratus Schloth, 246, 269, 270, 368, 393
- C. decoratus Sternb. 247, 269, 368 C. decurtatus Weiss 271, 314, 316
- C. deltenrei Kidston et Jongmans
- C. dictyoderma Kidston et Jongmans 271
- C. difformis Sternb. 204, 209, 271— 272, 286
- C. dilatatus Goeppert 248, 249, 272, 275, 347
- C. discifer Kidston 272, 273, 284 C. discifer Weiss 272-273, 284,
- 285, 309, 327
- C. disjunctus Emmons 273
- C. disjunctus Lesquereux 273-274
- C. distachvus Jongmans 212, 274, 352, 353
- C. distachyus Sternb. 207, 213. 250, 274—275, 353, 354
- C. distachyus Stur 212, 213, C. distachyus Zeiller 274, 352, 353
- C. distans Roemer 272, 275, 344, 382
- C. distans Sauveur 275
- C. distans Sternb. 275—276, 344,
- C. distichus Renault 254, 258, 276
- C. dubius Artis 222, 228, 232, 238, 241, 247, 249, 276—277, 376, 401
- C. dubius Bgt. 228, 232, 238, 242, 247, 276, 277, 401
- C. dubius Lesquereux 276, 403
- C. dubius Mantell 276, 277
- C. duplex Achepohl 277, 391
- C. dürri Gutbier 238, 242, 277, 298, 299, 306
- C. elegans Goeppert 278
- C. elongatus Gutbier 204, 209, 248. 249, 259, 260, 270, 293, 294, 317
- C. elongatus Renault 278—279
- C. elongatus Sternb. 214, 279, 344
- C. elongatus Weiss 254, 256, 258, 279, 314, 316
- C. equisetiformis Ettingsh. 242, 279 -280
- C. equisetinus Weiss 258, 280
- C. erosus Bgt. 280
- C. ettingshauseni Sterzel 280
- C. ettingshauseni Stur 281
- C. extensus Weiss 281, 349, 350
- C. ezonatus Goeppert 281
- C. fallax Grand'Eury 281 C. fasciatus Sternb. 282
- C. foersteri Sterzel 282
- C. foliosus Grand'Eury 239, 241
- C. frondosus Grand'Eury 282

- C. frumentarius Gutbier 283
- C. fucinii Stefani 283 C. gallicus Renault 283
- C. geinitzii Grand'Eury 283
- C. geniculosus Matthew 283-284
- C. germarianus Goeppert 284—285. 309, 386, 409, 413
- C. germarianus Stur 224, 273, 284, 309, 323, 327, 386
- C. germarianus Weiss 285, 386
- C. gibbosus Schloth. 234, 271, 285. 318, 339
- C. giganteus Bean 219, 286
- C. giganteus Grand'Eury 286
- C. giganteus (L. et H.) Weiss 286. 423
- C. gigas Bgt. 197, 230, 231, 232, 248, 249, 250, 285, 286—289, 310 323, 346, 356, 370, 373, 376, 379, 397, 412, 425
- C. gigas Boulay 229, 287, 288
- C. gigas Geinitz 287, 288, 310
- C. gigas Goeppert 287 C. gigas Gutbier 287
- C. gigas Hofmann et Ryba 287
- C. gigas Lesquereux 287, 288
- C. gigas Schimper 287, 288
- C. gigas Weiss 287, 288
- C. goepperti Ettingsh. 224, 251, 275, 285, 289—292, 297, 311, 313, 350, 351, 354, 359, 361, 386, 395, 402, 403, 404, 412, 424, 432
- C. goepperti Gutbier 292
- C. goepperti Jongmans 290, 349
- goepperti Kidston (1893) 289. 290, 409
- C. goepperti Roemer 292, 347, 380
- C. gracilis Lesquereux 292
- grandis (L. et H.) Ettingsh. 292—293
- C. gümbeli Schenk 293, 305, 307
- gutbieri Stur 207, 255, **293—294**, 314, 317
- C. haueri Stur 294, 342, 369, 373, 374, 380
- C. heeri Stefani 294
- C. hippuroides (Bgt.) Ettingsh. 295
- C. hoerensis Hisinger 295
- C. hottonioides Goeppert 295 C. inaequalis Eichwald 296
- C. inaequalis Renault 296
- C. inaequus Achepohl 296, 391
- C. inconstans Grand'Eury 296
- C. inequalis L. et H. 297 C. inermis Schloth. 297
- C. infractus Geinitz 215, 216, 217, 260, 297, 404
- C. infractus Geinitz et Klien 239, 297, 298

- C. infractus Gutbier 204, 209, 217, 221, 239, 242, 243, 248, 249, 254, 256, 260, 261, 277, 296, 297—299, 306, 355, 370, 375, 376, 404
- C. infractus Sterzel 260, 297
- C. infractus Twelvetrees 215, 297
- C. cf. infractus Gutbier 298, 299,
- C. infractus var. leioderma Gutbier 239, 242, 299-300, 306
- C. infractus var. leioderma v. Sandberger 299, 300
- C. ingens Grand'Eury 300
- C. inornatus Dawson 300, 333
- C. insignis Sauveur 300
- C. insignis Weiss (Renier) 301, 405,
- C. intermedius Grand'Eury 301
- C. intermedius Renault 301
- C. interruptus Schl. 203, 204, 209, 246, 249, 301-302
- C. intumescens Achepohl 302, 391
- C. inversus Grand'Eury 302
- C. irregularis Achepohl 302, 374
- C. irregularis Kutorga 303
- C. jaegeri Sternb. 214, 303
- jubatus L. et H. 303, 304
- C. latecostatus Sternb. 304
- C. lateralis Phillips 304
- C. laticostatus Ettingsh. 305, 333
- C. lehmannianus Goeppert 293, 305
- lehmannianus Roemer 305
- leioderma Goeppert 239, 242, 305, 306
- C. leioderma Gutbier 238, 240, 242 277, 298, 299, 300, 305-306, 397,
- C. leioderma Jongmans 242, 306,
- C. leioderma Stefani 242, 306
- C. leioderma Twelvetrees 305, 306
- C. leioderma Zeiller 306, 392, 397
- C. cf. leioderma (Gutbier) Zeiller 306
- C. liaso-keuperinus F. Braun 293. 307
- lindleyanus Goeppert 307
- C. lindleyi Sternb. 307, 313
- C. lineatus Cotta 308
- cf. lineatus (Cotta) Stur 308
- C. lineatus Renault 308
- longifolius Grand'Eury 308
- luckowi (Bgt.) Austen 309
- C. macrodiscus Weiss 284, 309 C. major Achepohl 309, 391
- C. major Grand'Eury 287, 309, 310
- C. major Jongmans 287, 310
- C. major L. et H. 310-311
- C. major Sterzel 287, 309, 379, 412

- C. major Weiss 230, 270, 287, 288, 309-310, 376, 379, 412
- C. medullatus Renault 311, 357
- C. meriani Bgt. 311-312
- C. mesozoicus Compter 312
- C. minor Grand'Eury 312
- C. mirabilis Eichwald 312
- monyi Ren. et Zeiller 312, 313
- C. mougeotii Bgt. 307, 313
- C. mougeotii L. et H. 307, 313
- C. mougeotii Schimper et Mougeot 313, 351
- C. multiramis Weiss 199, 206, 207, 221, 252, 254, 255, 256, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 271, 293, 313—316, 317, 331, 364, 365
- C. multiramis var. elongatus Gutbier 246, 278, 294, 317
- C. neumannianus Goeppert 317
- C. nodosus Achepohl 318, 319, 390,
- C. nodosus Bgt. 228, 231, 246, 318, 319, 320, 328, 341, 355, 375, 388, 390, 393
- C. nodosus Dawson 318, 319 C. nodosus Goeppert 318, 319
- C. nodosus Gutbier 228, 231, 246, 254, 256, 318, 319, 320, 404
- C. nodosus Lebour 233, 318, 319, 320, 338, 341
- C. nodosus L. et H. 228, 231, 233, 246, 318, 319, 320, 338, 339, 341
- C. nodosus Mantell 318, 319
- C. nodosus Sauveur 318, 319, 320, 368, 374
- C. nodosus Schloth. 228, 231, 233, 234, 245, 246, 249, 318-320, 339, 340, 388, 390, 393
- C. nodosus Sternb. 228, 231, 233, 234, 246, 286, 318, 320, 339, 340, 341, 375, 376
- C. nova scoticus Dawson 321
- C. obliquus Goeppert 321, 333, 384
- C. obscurus Dawson 321
- C. obscurus von Muenster 321
- C. oculatus Geinitz 224, 322
- C. ohlsbachensis Sterzel 322
- ornatus Sternb. 203, 205, 209, 248, 249, 269, 322-323, 357, 375
- ostraviensis Stur 197, 272, 285, 323-324, 347, 369, 374, 380, 396
- ostraviensis Tondera 197, 285, 288, 323, 411
- ostraviensis Zeiller 323, 347
- pachyderma Bgt. 228, 232, 248, 249, 286, 324—325, 390, 395
- paleaceus Stur 325-326, 341,

C. cf. paleaceus Stur 326

C. parrani Grand'Eury 326

C. pauciramis Weiss 273, 284, 309, 326 - 327

C. pectinatus Bgt. 327

C. pedunculatus Will. 327. 424

C. pettycurensis Scott 328

C. petzholdti Gutbier 204, 209, 238, 242, 248, 249, 328, 416

C. planicostatus Roemer 328

planicostatus Rogers 328

C. porosus Renault 329

C. posterus Deffn. et Fraas 329

pseudobambusia Artis 203, 228, 247, 249, 329

C. pseudobambusia Bischoff 329 C. pseudobambusia Mantell 329

C. pseudobambusia Sternb. 203, 209, 228, 229, 231, 247, 249, **329**, 375, 401, 403

C. pseudocruciatus Grand'Eury 330 C. pseudogermarianus Kidston et

Jongmans 330, 402

C. punctatus Emmons 330 C. punctatus Renault (Arthropitus)

C. punctatus Renault (Calamodendron) 331

C. pygmaeus Bgt. 331, 332

C. radiatus Bgt. 230, 300, 321, **332—335**, 360, 363, 384, 392

C. radiatus Dawson 332, 335

C. radiatus Feistmantel 332, 334

C. radiatus Heer 332, 334, 426 C. radiatus Hofmann et Ryba 332,

C. radiatus Mantell 332, 334

C. radiatus Rothpletz 332, 335, 347,

C. radiatus Schimper 332, 335

C. radiatus Tenison Woods

C. radiatus Wethered 332, 335

C. raibelianus Schenk 335

C. ramifer Lesquereux 336

C. ramifer Stur 244, 336, 337, 338, 341, 342, 347, 381

C. ramifer Zeiller 244, 336

C. ramosus Arber 325, 338, 341

C. ramosus Artis 218, 219, 228, 230, 232, 233, 247, 249, 250, 294, 318, 319, 320, 336, 337-342, 375, 376

C. ramosus Bgt. 228, 232, 247, 318, 319, 337, 340, 375

C. ramosus Credner 233, 338, 341 C. ramosus Grand'Eury 337, 340

C. ramosus Gutbier 228, 232, 247, 337, 340, 375

C. ramosus Hofmann et Ryba 325, 338, 341

Jongmans 233. C. ramosus 336. 338, 341

C. ramosus Kidston 233, 337, 338, 341

C. ramosus Lesquereux 232, 337. 340, 369, 374, 396

C. ramosus Mantell 232, 337, 340 C. ramosus Renault 233, 337, 340

C. ramosus Renier 233, 338, 341

C. ramosus Roehl 232, 337, 340, 391,

C. ramosus Sauveur 232, 337, 340

C. ramosus Schenk 233, 337, 340 C. ramosus Stur 233, 337, 340, 341

C. ramosus Toula 233, 337, 341

C. ramosus Weiss 233, 325, 337, 340,

C. ramosus Zeiller 233, 325, 337.

C. ramosus a monobrachiatus Weiss 339, 342

C. ramosus β dibrachiatus Weiss 339, 342

C. ramosus y tribrachiatus Weiss 339, 342

C. ramosus var. rugosus Jongmans et Kidston 235, 343

C. rectangularis Achepohl 343, 369,

C. regularis Sternb. 203, 209, 247. 249, 254, 255, 263, 343

C. remotissimus Andrae 275,

C. remotissimus Goeppert 344 C. remotus Bgt. 214, 276, 279, 344

C. remotus Schloth. 275, 276, 344, 345

C. renaulti Kidston et Jongmans 240, 241, 345

C. rhizobola Grand'Eury 345, 346

C. rittleri Stur 314, 315, 316 C. rochei Renault 346

C. roemeri Ettingsh. 346

C. roemeri Feistmantel 347

C. roemeri Geinitz 346

C. roemeri Goeppert 197, 244, 248, 249, 272, 292, 323, 324, 335, 337, 346-348. 380

C. roemeri Ludwig 347

C. roemeri Roehl 347, 391, 395

C. rogersii Bunbury 216, 348, 378

C. sachsei Jongmans 349 C. sachsei Kidston 349

C. sachsei Stur 281, 290, 348—351, 351, 357, 391, 397, 404, 406, 407, 431

C. sachsei Toula 349, 350

C. saussurii Heer 351

C. schatzlarensis Stur 239, 242, 290, 349, 350, 351, 391, 395, 397

C. schimperi Ettingsh. 313, 351

C. schlotheimii Sternb. 352

C. schoenleinii Schenk 352

C. schulzi Stur 207, 212, 213, 250, 274, 352-354, 354, 371, 375, 391, 396, 421

C. schulzi Toula 352, 353

C. schumanni Stur 274, 275, 290, 354

C. schützei Horwood 354, 355, 357

C. schützei Jongmans 354, 355, 357 C. schützei Renier 354, 391, 396

C. schützei Stur 205, 206, 208, 230, 320, 354-356, 376, 391, 396, 402, 407, 410, 412

C. schützei Zeiller 354, 355, 357

C. schützei var. 209, 356

C. schützeiformis Kidston et Jongmans 205, 211, 355, 356—359, 395, 420

C. schützeiformis forma intermedius K. et J. 208, 209, 211, 355, 356, 358, 402, 407, 411

formatypicus C. schützeiformis K. et J. 199, 204, 206, 208, 209, 210, 311, 323, 355, 356, 357—358, 402, 405, 407, 420

C. schützeiformis forma waldenburgensis Kidston 205, 207, 208, 209, 211, 291, 356, 359, 411

C. scrobiculatus Schl. 332, 360, 384

C. semicircularis Renier 360

semicircularis Weiss 249, 250. 311, 360-361, 406, 407, 409, 432

C. sessilis Ettingsh. 361

C. sinuatus Goldenberg mnsct. 392, 397

C. solmsi Weiss 361

C. steinhaueri Sternb. 228, 247, 249, 269, 361—362, 368, 373

C. stephanensis Renault 362, 392

C. sternbergii Eichwald 333, 362,

C. stigmarioides Goeppert 363

C. striatus Cotta 266, 363—364

C. striatus Sterzel 267, 363 C. striatus Stur 267, 363, 364

C. studeri Heer 364

C. subcommunis Grand'Eury 364, 365

C. subcommunis Stur 364, 365

C. subdubius Grand'Eury 365 C. suckowi Achepohl 366, 371, 390, 393

C. suckowi Arber 367, 373

C. suckowi Balfour 366, 371 C. suckowi Bgt. 198, 201, 207, 217, 218, 218, 229, 230, 231, 234, 236, 241, 242, 243, 247, 249, 250, 269, 270, 276, 292, 294, 299, 302, 308, 319, 320, 323, 324, 329, 343, 348, 362, 365-380, 390, 392, 393, 394, 402, 410, 411, 413, 414, 415, 416,

419, 421, 423, 426, 427, 431 C. suckowi Bronn 247, 365, 370 C. suckowi Credner 367, 372

C. suckowi Dawson 365, 366, 370, 371, 372

C. suckowi Feistmantel 352, 353, 366, 371, 375

C. suckowi Fritel 367, 372

C. suckowi Geinitz 247, 324, 365, 370, 390, 393

C. suckowi Goeppert 247, 287, 310, 365, 370, 376, 379

C. suckowi Gothan 368, 373

C. suckowi Grand'Eury 366, 368, 371, 372, 373

C. suckowi Gutbier 247, 365, 370 C. suckowi Heer 365, 366,

C. suckowi Hofmann et Ryba 367,

suckowi Jongmans 201, 294, 367, 372, 373, 390, 394

suckowi Kidston 367

C. suckowi Kutorga 365, 370

suckowi Lapparent 366, 367, 371, 372

suckowi Lesley 366, 372

suckowi Lesquereux 366, 371,

suckowi Lyell 366, 371

C. suckowi Mantell 365, 370 C. suckowi Matthew 367, 372

C. suckowi Miller 366, 372

C. suckowi Petzholdt 365 C. suckowi Phillips 365

C. suckowi Potonié 367, 372

C. suckowi Renault 366, 367, 371. 372

C. suckowi Renier 367, 373 C. suckowi Roehl 365, 370

C. suckowi Roemer 366, 371

C. suckowi Saporta 367, 372 C. suckowi Sauveur 365, 370

C. suckowi Schimper 298, 299, 320, 342, 355, 366, 370, 375, 376, 392

C. suckowi Schmidt 365, 370

C. suckowi Schuster 367, 373

C. suckowi Scott 367, 372

C. suckowi Stefani 367, 372

suckowi Sterzel 367, 372, 390, 392, 394

C. suckowi Stur 366, 372, 390, 394

C. suckowi Toula 366, 372

C. suckowi Twelvetrees 366, 371

suckowi Weiss 324, 366, 370, 371,

- C. suckowi Zalessky 367, 373
- C. suckowi Zeiller 366, 367, 371, 372
- C. suckowi var. a Bgt. 377
- C. suckowi var. \(\beta \) Bgt. 198, 377
- C. suckowi var. 7 Bgt. 378
- C. suckowi var. 5 Bgt. 216, 348,
- C. suckowi var. € Bgt. 378
- C. suckowi var. canaliculatus Goldenberg 368, 378
- C. suckowi var. cannaeformis Schl. 228, 386, 373, 378
- C. suckowi forma cisti (Bgt.) Sterzel 238, 241, 379
- C. suckowi var. decoratus Howse 415
- C. suckowi var. major Bgt. 230, 270, 287, 368, 373, 376, 379
- C. suckowi cf. var. major (Bgt.) Sterzel 310, 367, 379, 412
- C. suckowi var. undulatus (Sternb.) Weiss 379, 380, 390, 393
- C. (typ.) suckowi (Bgt.) Potonić 372, 380
- C. sulcatus Gutbier 229, 232, 248, 249, 380
- C. sulcatus Jaeger 380
- C. taitianus Kidston et Jongmans 380, 381
- C. tenuifolius Ettingsh. 239, 242, 381, 382, 388
- C. tenuifolius Sternb. 381, 382
- C. tenuissimus Ettingsh. 333, 382 C. tenuissimus Goeppert 248, 249,
- 275, **382**C. tenuistriatus Dawson **382 38**
- C. tenuistriatus Dawson 382, 383
- C. tesselatus Frič 383
- C. transitionis Achepohl 383, 391 C. transitionis Dawson 333, 383,
- C. transitionis Fishwald 222 202
- C. transitionis Eichwald 333, 383 C. transitionis Ettingsh. 333, 383,
- C. transitionis Feistmantel 384
- C. transitionis Geinitz 333, 383
- C. transitionis Goeppert 230, 321, 332, 333, 383—385
- C. transitionis Ludwig 384
- C. transitionis Richter 333, 383, 384
- C. transitionis Roehl 385C. transitionis Roemer 333, 383, 384
- C. transitionis Sandberger 383
- C. transitionis Weiss 384
- C. transversalis Kidston et Jongmans 223, 385
- C. trigonus Kutorga 385
- C. tripartitus Gutbier 224, 284, 285, 386, 409, 413
- C. tripartitus Jongmans 224, 284, 386

- C. tripartitus Weiss 224, 285, 386
- C. tripartitus var. distans Weiss 387C. triquetrus Schloth. 387
- C. tuberculatus Andrae 230, 387
- C. tuberculatus Goeppert 387, 388 C. tuberculosus Gutbier 212, 238,
- C. tuberculosus Gutbier 212, 238, 242, 381, 388
- C. tumidus Sternb. 215, 228, 232, 247, 249, 318, 319, 320, **388**
- C. tumidus Sternb. β bohemicus Sternb. 389
- C. undulatus Achepohl 389
- C. undulatus Arber 389
- C. undulatus Bgt. 247, 375, 389
- C. undulatus Dawson 389, 393C. undulatus Geinitz 389, 392
- C. undulatus Groom 389
- C. undulatus Gutbier 228, 232, 247, 375, 389
- C. undulatus Jongmans 389
- C. undulatus Lesquereux 333, 389, 392
- C. undulatus Renier 389
- C. undulatus Sauveur 368, 389
- C. undulatus Seward 368, 374, 389
 C. undulatus Sternb. 197, 199, 200, 205, 206, 208, 209, 221, 228, 229,
- 230, 231, 232, 240, 247, 249, 250, 256, 269, 270, 275, 277, 288, 291, 293, 296, 302, 306, 309, 311, 318, 319, 324, 340, 341, 347, 349, 351, 353, 355, 362, 370, 371, 372, 373,
- 374, 375, 376, 377, 380, 389—399, 401, 402, 404, 406
- C. undulatus Vernon 389C. undulatus Zalessky 389
- C. undulatus Zeiller 368, 374, 389 C. vaginatus Zeiller 399
- C. valens Grand'Eury 399
- C. vandergrachti Kidston et Jongmans 399, 400
- C. variabilis Goeppert 400
- C. varians Achepohl 391, 400, 402C. varians Arber 330, 358, 400, 402
- C. varians Germar 204, 209, 390, 395, 400, 402, 405
- C. varians Grand'Eury 400, 402
- C. varians Hofmann et Ryba 290, 291, 391, 395, 400, 402, 405
- C. varians Jongmans 358, 391, 400, 402
- C. varians Renault 357, 400, 402
- C. varians Renier 290, 291, 400, 402, 409
- C. varians Roehl 376, 390, 400, 402C. varians Schenk 391, 395, 400,
- C. varians Sternb. 199, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 223, 248, 249,

251, 276, 278, 311, 329, 356, 362, 390, 395, 400—408

C. varians Weiss 355, 391, 400, 402, 405

C. varians Zeiller 400, 402

C. varians var. abbreviatus Weiss 290, 291, 403

C. varians var. cruciatus Sternb. 198, 199, 206, 225, 299, 404

C. varians var. inconstans Weiss 290, 291, 296, 311, 349, 350, 391, 395, 401, 402, 404—405

C. varians cf. inconstans Weiss 204, 210, 291, 357, 405

C. varians insignis Johnstone 350C. varians insignis Jongmans 349, 350, 405

C. varians insignis Weiss 199, 286, 301, 391, 395, 402, 405—406

C. varians inversus Weiss 204, 210, 406

C. varians cf. inversus (Weiss) Jongmans 349, 350, 391

C. varians sachsei (Stur) Weiss 349, 407

C. varians cf. schützei (Stur) Weiss 204, 206, 210, 355, 357, 358, 407

C. varians semicircularis Weiss 250, 360, 407

C. varians cf. semicircularis (Weiss) Ryba 360, 407

C. varians tenuicostatus Weiss 403C. variolatus Goeppert 333, 384,

408 C. verrucosus Sternb. 408

C. verticillatus Ettingsh. 259, 408, 409

C. verticillatus Gutbier 386, 408 C. verticillatus Kidston 361, 409

C. verticillatus L. et H. 251, 259, 355, 356, 402, 408—410, 432

C. verticillatus Weiss 408

C. verticillatus Williamson 284, 386, 408, 409, 413

C. volkmanni Ettingsh. (1852) 410

C. volkmanni Ettingsh. (mnser.) 369, 375, 410

C. voltzii Bgt. 323, 368, 374, 410— 411

C. waldenburgensis (Stur pars) Kidston 204, 207, 208, 209, 212, 359, 411

C. wedekindi Weiss 355, 356, 411—412, 432

C. weissi Sterzel 288, 310, 379, 412C. williamsonis Stur 284, 409, 413

C. županskyi Stur 413C. species Achepohl 422

C. species Arber (1903) 429

C. species Arber (1909) 430C. species Arber (1910) 430

C. species Auerbach 296, 416C. species Compter 215, 431

C. species Compter 213, 431
C. species Dawson (1851) 417

C. species Dawson (1859) 417

C. species Dawson (1868) 418
C. species Dawson (1871) 369, 375, 419, 420

C. species Dawson (1888) 424

C. species Goeppert 416

C. species Gothan 392, 397, 431

C. species Gutbier 415

C. species Hick et Cash 422

C. species Higgins 419 C. species Hitchcock 416

C. species Hooker 417

C. species Kidston (1901) 429

C. species Kidston (1914) 431

C. species Kidston et Jongmans 432 C. species Lesquereux (1879) 420

C. species Lesquereux (1884) 423
C. species L. et H. (1832), (t. 20)

414; (t. 21) 414 C. species L. et H, (1833) 369, 375,

415 C. species Lignier 426

C. species Ludwig (1861) 417

C. species Ludwig (1869) 418

C. species Lyell 417

C. species Nathorst 334, 426

C. species Petzholdt 328, 415—416
 C. species Potonié 428, 429

C. species Raciborski 425

C. species Renault (1882) 422

C. species Renault (1888) 425
 C. species Renault (1896) 427

C. species Roemer 418

C. species Saporta et Marion (1881) 352, 354, 369, 375, 421

C. species Saporta et Marion (1885) 423

C. species Schimper (1869) 418

C. species Schimper (1880) 369, 375, 420

C. species Scott 428

C. species Seward 326, 369, 375, 427, 428

C. species Solms 424

C. species Sterzel 430

C. species Stopes (1903) 429C. species Stopes (1907) 430

C. species Stopes (1901) 349, 350, 431

C. species Stur (1881) 421C. species Stur (1887) 423

C. species Suckow 239, 248, 369, 374, 375, 413—414

C. species Twelvetrees 421

C. species Weiss (1871) 419 C. species Weiss (1876) 420 C. species Weiss (1884) 286, 422 C. species Wild 423 C. spec. Williamson (1870) 4181) C. species Williamson (1871) 419 C. species Williamson (1878) 369, 375, 420 C. species Williamson (1882) 422 C. species Williamson (1888) 327, C. species Williamson (1890) 425 C. species Williamson et Scott 369, C. species Yokoyama 430 C. species Zalessky 431 Calamitina Weiss 195 C. approximata (Schl.) Kidston 203, 208, 209, 359, 411 C. approximata (Schl.) Weiss 203 C. discifera Weiss 272 C. germariana (Goepp.) Weiss 285 goepperti (Ettingsh.) Weiss 289, 290, 401, 404 C. macrodiscus Weiss 284, 309 C. oculata Geinitz 322 C. ohlsbachensis Sterzel 322 C. pauciramis Weiss 273 C. solmsi Weiss 290, 291, 361 C. undulata (Sternb.) Kidston 390 C. varians (Sternb.) Kidston 400, C. varians (Sternb.) Renier 401 C. varians inconstans Weiss 404 C. varians cf. inconstans Weiss 405 C. varians insignis Weiss 405 C. varians inversus Weiss 406 C. verticillata (L. et H.) Kidston 408, 409 C. wedekindi Weiss 412 C. species Solms 290, 424 C. species Weiss 254, 256, 420 Calamocladus Schimper 196 C. equisetiformis (Schl.) Crépin 376 C. frondosus Grand'Eury 282 C. grandis Sternb. 293 Calamodendrea Grand'Eury 195 C. rhizobola Grand'Eury 345 Calamodendrofloyos Grand'Eury 195 C. congenius Grand'Eury 251, 257, 263, 267, 314 C. cruciatus (Sternb.) Grand'Eury C. antiquius Dawson 200, 396 C. approximatum Bgt. 203, 208, C. approximatum Dawson 203, 209, 418 C. approximatum Miller 203, 209 C. approximatum White 203, 209 C. bistriatum Cotta 220 C. commune Binney 245 C. concentricus (Cotta) Geinitz 251 C. congenium (Grand'Eury) Renault 251, 257, 266, 314 C. cruciatum (Sternb.) Zeiller 254, 255, 261, 263, 314, 316, 404 C. cruciatum var. encarpatum Grand'Eury 315, 316 C. cruciatum var. oculatum Grand'-Eury 315, 316 C. distichum Renault 258, 276 C. fallax Grand'Eury 281 C. inaequale Renault 260, 296, 298 C. infractum (Gutbier) Goeppert 260, 298 C. intermedium Renault 301 C. obscurum Dawson 321 punctatum Renault 262, 266. 267, 314, 331 C. rhizobola Grand'Eury 345 C. striatum (Cotta) Bgt. 363, 364 C. striatum (Cotta) Renault 266, 267, 315, 364 C. tenuistriatum Bureau 382 C. tenuistriatum Dawson 382 C. tuberculosum Goeppert 388 C. species Dawson 418, 420 C. species Lesquereux 254, 256, 357. 420, 423 C. species Lignier 426 C. species Renault 427 C. species Saporta et Marion 423 Calamodendrostachys Renault 196 Calamodendroxylon Grand'Eury 195 C. congenium Grand'Eury 251, 257 C. intermedium Grand'Eury 301 C. inversum Grand'Eury 302 C. striatum Bgt. 266, 364 Calamophyllites Grand'Eury 195 C. cf. approximatus Potonié 201, 212 C. communis Grand'Eury 251, 403 C. geinitzii Grand'Eury 283C. goepperti (Ettingsh.) Zeiller 290, 401 C. inconstans Grand'Eury 290, 296 C. ingens Grand'Eury 300

C. longifolius Grand'Eury 308C. vaginatus Zeiller 399

405, 406

C. varians (Sternb.) Zeiller 391, 400

C. valens Grand'Eury 399

C. aequale Renault 197, 266

Calamodendron Bgt. 195

253, 255

¹⁾ Diese Fruktifikation gehört zu Palaeostachya vera Seward, vgl. bei Calamites pedunculatus Will.

C. verticillatus (L. et H.) Zeiller 409,

C. species Renault 422

Calamopitys Williamson 195, 417

C. parrani Grand'Eury 326 Calamostachys Weiss 196

C. binneyana Carr. 220, 246

C. ludwigi Carr. 417

C. ludwigi Weiss 349

C. paniculata Weiss 254, 256

C. ramosa Weiss 338, 340

C. typica Schimper 250

Carpolithes Sternb.

C. frumentarius Schl. 283

C. orobiformis Schl. 327

Casuarinites Schl. 196

C. equisetiformis Schl. 204, 279, 302

Caulerpites Muenster 292

C. frumentarius Goeppert 283 Chondrites Sternb.

C. furcatus Sternb. 333, 335

C. solenites Unger 333, 335

C. vermiformis Ettingsh. 333, 335 Clautocalamites Grand'Eury 196

Cingularia Weiss 196 Columnaria Sternb.

C. fistulosa Sternb. 297

Cordaianthus Grand'Eury

C. volkmanni Ettingsh. 410 Cyatheopteris Schimper

C. coronata Sterzel 430

Cyclocladia L. et H. 195 C. brittsii D. White 224, 225 C. major K. Feistmantel 290, 310,

311, 361, 407

C. major O. Feistmantel 310, 311, 361, 404, 407

C. major L. et H. 310, 311, 392, 397

C. species D. White 224¹)

Dictyocalamites Arber 196 D. burri Arber 226

Endocalamites Grand'Eury 195

E. approximatus Grand'Eury 203

E. varians (Sternb.) Grand'Eury 300, 400

Equisetites Sternb. 195

E. acutus Presl. 214

E. arenaceus Bronn 214

E. arenaceus Jaeger 215, 303

E. arenaceus Roemer 305

E. areolatus Presl. 214 E. austriacus Unger 214

1) Aus Versehen auf p. 224 als Calamites species zitiert.

E. beani Bunbury 219, 286

E. bronni Sternb. 214, 215, 414

E. cisti Howse 303

E. columnaris Sternb. 214, 215, 304

E. conicus Sternb. 214

E. decoratus Eichw. 270 E. elongatus Presl 214

E. fucinii Stefani 291

E. gigantea Howse 409

E. gigantea L. et H. 293, 311

E. goepperti Ettingsh. 333 E. gradatus Eichwald 333

E. inaequalis Eichwald 296

E. infundibuliformis Bgt. 249, 285

E. infundibuliformis Feistmantel 273, 285, 361, 409

E. infundibuliformis Geinitz 224, 285, 290, 291, 386, 409

E. laevigatus Lignier 219

E. lateralis Phillips 304

E. meriani Bgt. 312

E. meriani Eichwald 296

E. monyi Renault et Zeiller 312

E. oculatus Geinitz 322

E. radiatus (Bgt.) Sternb. 332

E. rugosus Schimper 291

E. scanicus Sternb. 295 E. schoenleinii Sternb. 214

E. sinsheimicus Presl 214

Equisetitum Sternb.

E. arenaceum Bronn 214

Equisetum L.

E. antiquum Bureau 201

E. arenaceum Jaeger 215, 303 E. columnare Bgt. 214, 215

E. fucinii Stefani 283

E. gümbeli Schenk 307

E. lateralis L. et H. 304 E. lateralis Phillips 304

E. meriani Bgt. 312

E. monyi Renault et Zeiller 283, 291, 312

E. mougeoti Bgt. 215, 313, 344, 351

E. münsteri Sternb. 307 E. rogersii Schimper 216, 328, 348,

378

Eucalamites Weiss 195 E. britannicus Weiss 223

E. cruciatus (Sternb.) Weiss 253

E. cruciatus quaternarius Weiss 263

E. cruciatus senarius Weiss 264, 314 E. cruciatus ternarius Weiss 267

E. cucullatus Weiss 268

E. equisetinus Weiss 258

E. ramosus (Artis) Weiss 233, 338

Fucoides Harl.

F. frumentarius Bgt. 283

F. pectinatus Bgt. 327

Helophyton Williamson 196
Hippurites L. et H. 195, 196
H. gigantea L. et H. 286
H. longifolius L. et H. 280, 307, 308
Huttonia Sternb. 196
H. arborescens (Sternb.) Feistmantel 274, 275
H. carinata Germar 352, 353, 371,

H. carinata Germar 352, 353, 371, 375
 H. spicata Sternb. 275

Hydatica Artis 196
E. columnaris Artis 217

H. prostrata Artis 217

Knorria Sternb. 334

Macrostachya Schimper 195
M. carinata Germar 324
M. crassicaulis Renault 252
M. hauchecornei Weiss 349, 350
M. infundibuliformis Bgt. 207, 249, 285, 291, 409
M. infundibuliformis Lesquereux 224, 225
M. infundibuliformis Schimper 224, 290, 291, 386, 409
Myriophyllites Artis 196
M. dubius Sternb. 248
M. gracilis Artis 217, 218
M. microphyllus Sternb. 236, 248
Myriophylloides Cash 196

Neocalamites Halle N. hoerensis Hisinger 293, 305 Noeggerathia Sternb. N. crassa Goeppert 333

Oncylogonatum Koenig
O. carbonarium Koenig 214, 215

Palaeostachya Weiss 196

P. striata Weiss 349

P. arborescens Weiss 212, 352, 353
P. arborescens var. schumanniana
Weiss 352, 353
P. elongata Presl 246
P. ettingshauseni Kidston 250, 349, 350, 431
P. gracillima Weiss 349
P. paucibracteata v. Sandberger 300
P. pedunculata Williamson 327, 424
P. schimperiana Weiss 212, 353
P. vera Seward 327, 424
Paracalamostachys Weiss 196

P. williamsoniana Weiss 246 Phyllotheca Bgt. P. frondosa Grand'Eury 282 P. lateralis Phillips 304 P. striata Schmalhausen 219 Phytolithus Steinhauer 195 P. arundineus Martin 329, 400 P. parmatus Steinhauer 392, 397. 405, 406 P. sulcatus Steinhauer 226, 269, 362 P. species Martin 392, 397 Pinnularia L. et H. 218 Poacites Bgt. P. cocoina L. et H. 429 P. zeaeformis Schloth. 308 Protocalamites Scott P. pettycurensis Scott 328 Pseudobornia Nathorst P. ursina Nathorst 324 Psilophyton Dawson P. ? glabrum Dawson 284

Rhabdotus Sternb. R. verrucosus Presl 408

Schizaea S. transitionis Ettingsh. 333 Schizoneura Schimp. et Mougeot S. hoerensis Hisinger 293, 295, 305, 329, 418 S. lateralis Phillips 304 S. meriani Bgt. 304, 312, 352, 380 S. paradoxa Schimper et Mougeot S. planicostata Rogers 328 Schlotheimia Sternb. 196 S. dubia Sternb. 381 S. tenuifolia Sternb. 381 Selaginellites Bgt. S. erdmanni Roehl 325 Solenites L. et H. S. furcata L. et H. 333, 335 Sphenophyllum Bgt. 250, 275 S. cuneifolium saxifragaefolium Stemb. 236 S. dissectum Gutbier 333, 384 S. cf. emarginatum Bgt. 349 S. furcatum Geinitz 333, 335, 384 S. myriophyllum Crépin 250 S. tenerrimum Ettingsh. 278 S. species 346, 349, 350, 353 Sphenozamites Bgt. S. rogersianus Fontaine 330 Stachannularia Weiss 196 S. northumbriana Kidston 353

Stigmatocanna Goeppert

S. volkmanniana Goeppert 363

Stylocalamites Weiss 195

S. approximatus (Schl.) Kidston 203 S. arborescens (Sternb.) Weiss 212,

274, 352, 354

S. cannaeformis (Schl.) Kidston 228

S. cisti (Bgt.) Kidston 238

S. schatzlarensis (Stur) Kidston 351

S. suckowi (Bgt.) Weiss 368

S. suckowi var. undulatus (Bgt.) Weiss 380, 390

S. undulatus (Sternb.) Kidston 390

Tithymalites Sternb.

T. striatus Presl 204, 210, 248, 343

Trochophyllum Wood 196

Volkmannia Sternb. 196

V. arborescens Sternb. 204, 207,

210, 212, 213, 240. 274, 275 V. crassa Lesquereux 352, 353

V. distachya Sternb. 207, 212, 213, 248, 274

V. elongata Presl 248, 275

V. elongata Roehl 349

V. erosa Bgt. 280

V. gracilis Sternb. 248

V. hottonoides Goeppert 295

V. polystachya Sternb. 319, 381

V. pseudosessilis Grand' Eury 338, 342

V. sessilis Presl 361

V. tenera Weiss 338, 342

Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 7:

W. Jongmans

Equisetales V:

Calamitina—Endocalamites.





W. Junk Berlin W. 15. 1915

Inhaltsübersicht.

																	1	Seite
Calamitina								•		. '						•	٠.	449
Calamitomyelon .			. '															454
Calamitonsis								•										455
Calamocladus						٠,	•											455
Calamodendrea .													•					460
Calamodendrofloyos									٠, ١					. •				460
Calemodendron .																		461
Calamodendrostachy	S					•			•								٠.	469
Calamodendroxylon	. ,					٠,						•						470
Calamophyllites .	•							•						•				471
Calamonitys				_		-					_	_					٠.	474
Calamopteris Calamostachys .						•	•											475
Calamostachys .				٠.											•			475
Calamosyrinx							•				٠.				•			498
Casuarie tes	•				٠.	•				• • •								499
Caudaephyllum .						_	_	_	_					- 1		•		500
Cingularia	•				٠.								•				٠.	501
Clautocalamites .			•						•			٠						503
Coleophyllites		٠,						٠,	٠.,						, .			504
Columnaria	•	•	•		1	٠,												504
Cyatheopteris						١,		.,							٠,			505
Cyclocladia			٠.			٠,											٠,	505
Dietyocalamites .											٠,.		•			٠.		507
Eleutherophyllum							•										٠.	507
Endocalamites																		508

1091001

Calamitina Weiss.

1876 Calamitina Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, II, 1, p. 117, 126-127.

1884 Calamitina Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, p. 55, 59—61.

1784 Calamites Suckow, pars, Act. Hist. et Comm. Ac. elect. scient. et eleg. litter. Theod. Pal., V, p. 355, 357.
1820 Calamites Schlotheim, pars, Petrefactenkunde, p. 398.
1828 Calamites Bgt., pars, Histoire, I, p. 121.

Bemerkungen:

Diese Gattung umfaßt einen Teil der Calamites-Arten. Für ausführliche Bemerkungen über die einzelnen Arten vergleiche man bei den gleichnamigen Calamiten.

Calamitina approximata (Schl.) Weiss.

- 1884 approximata Weiss, Steink. Calam., 11, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 25, f. 1.
- 1891 approximata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, Pt. II, p. 311, t. 2, f. 5, 6.
- 1892 approximata Kidston, South Wales, Trans, Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, Pt. II, p. 579.
- 1901 approximata Kidston, Flora carbon, period., Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, Explan. to t. 35, f. 2, (p. 225).
- 1908 approximata Renier, Méthodes, p. 41, f. 15.
- 1828 Calamites approximatus Bgt., pars, Histoire, p. 133, t. 24, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Weiss und Kidston sowie die von Kidston zitierten Abbildungen von Brongniart gehören zu C. schützeiferm waldenburgensis. Renier's Abbildung muß zu C. schützeiformis medius gerechnet werden (vgl. weiter bei C. approximatus

Vorkommen:

Vgl. C. approximatus Schl.

Calamitina discifera Weiss.

1884 discifera Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerklärung zu t. 7, f. 3.

Bemerkungen:

Ist Calamites discifer Weiss.

Vorkommen:

Vgl. C. discifer Weiss.

Calamitina germariana (Goeppert) Weiss.

1876 germariana Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, II, 1, p. 127.

1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, t. 10, f. 4, 5. 1874 Equisetites infundibuliformis O. Feistmantel, Böhmen, Palae-

ontogr., XXIII, t. 1, f. 5.

Bemerkungen:

Weiss stellt hier Abbildungen zu C. germariana, die nicht zu dieser Art gehören. Die Untersuchung der Originale hat herausgestellt, daß Geinitz, t. 10, f. 4 zu C. brittsii White und t. 10, f. 5 zu goepperti gestellt werden müssen.

Equisetites infundibuliformis Feistmantel muß mit Calamites

discifer Weiss vereinigt werden (vgl. p. 273 und p. 285).

Calamitina germariana Weiss darf deshalb nicht als Synonym zu C. germarianus Goeppert gestellt werden, sondern muß als zweifelhaft betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen, Böhmen.

Calamitina goepperti (Ettingsh.) Weiss.

1876 goepperti Weiss, Steink. Calam., I. Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, II, 1, p. 127, t. 17, f. 1, 2.

1890 gop perti Kidston, Yorksh. carbon. flora, Trans. of the Yorkshire

Natur. Union, XIV, p. 16.

1891 goepperti Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh,

XXXVII, p. 310.

1892 goepperti Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 579.

Flore carbon period. Proc. Yorksh. Geol. and

Polyt. Soc., XIV, p. 223, Explan. to t. 34, f. 1.

1854 Calamites goepperti Ettingsh., Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, No. 3, p. 27, t. 1, f. 3, 4.

1874 Cyclocladia major O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 96, t. 1, f. 8.

1874 Equisetites infundibuliformis O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 1, f. 2.

1884 Calamites (Calamitina) varians abbreviatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. v. Preussen, V, 2, p. 73, t. 16a, f. 10, 11.

1884 Calamites (Calamitina) varians inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, p. 62, 69, t. 16a, f. 7, 8; t. 25, f. 2.

1889 Calamites varians inconstans Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, p. 398, t. 1, f. 1.

1886 Calamophyllites goepperti Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 58, f. 1; Text, 1888, p. 363.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Ettingshausen und Cyclocladia major Feistm. werden von Kidston und Weiss zitiert. Die weiteren Abbildungen von Weiss, 1884, Kidston und von Zeiller werden selbstverständlich nur von Kidston erwähnt. Alle genannten Abbildungen gehören zu C. goepperti Ett.

Equisetites infundibuliformis Feistmantel wird von Weiss, 1876, zitiert. Die Abbildung gehört vielleicht zu Calamites semicircularis Weiss, zu welcher Art sie unter Hinzufügung eines Fragezeichens in der Monographie von Jongmans und Kidston gestellt wird. Kidston, 1891, zitiert auch, allerdings mit Fragezeichen Calamites verticillatus Williamson, Phil. Trans. Roy. Soc. London, 1874, p. 66, t. 7, f. 45. Diese Abbildung hat nichts mit C. goepperti und auch nichts mit C. verticillatus L. et H. zu tun, sondern gehört zu C. germarianus.

Vorkommen:

Vgl. bei Calamites goepperti Ett.

Calamitina macrodiscus Weiss.

1884 macrodiscus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. von Preussen, V. 2, Tafelerkl. zu t. 11, f. 2.

Bemerkungen:

Ist Calamites macrodiscus Weiss und dieser muß mit C. germarianus Goeppert vereinigt werden.

Vorkommen:

Vgl. bei Calamites macrodiscus Weiss.

Calamitina oculata Geinitz.

- 1898 oculata Geinitz, Mitteil. a. d. k. Mineral., geol. und prähist. Mus. Dresden, H. 14, p. 12, t. 1, f. 1, 1a.
- 1879 Equisetites oculatus Geinitz, Sitz.Ber. d. Isis in Dresden, p. 8, 9.
 1888 Calamites (Eucalamites) britannicus Weiss, in Kidston, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 1888, p. 131, t. 7.

Bemerkungen:

C. oculata und Calamites britannicus sind zwei ganz verschiedene Arten und dürfen nicht miteinander vereinigt werden.

Vorkommen:

Karbon: Sachsen, Karl-Schacht des Lugau-Niederwürschnitzer Steinkohlenvereins.

Calamitina ohlsbachensis Sterzel.

1907 ohlsbachensis Sterzel, Karbon Baden, Mitteil. Grossh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 435, t. 67, f. 1, bei A, 1a—1c.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites ohlsbachensis Sterzel.

Calamitina pauciramis Weiss.

1884 pauciramis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 11, f. 1.

Ist Calamites pauciramis Weiss, der von Kidston und Jongmans mit C. discifer Weiss zu einer Art vereinigt wird.

Vorkommen:

Vgl. Calamites pauciramis Weiss.

Calamitina solmsi Weiss.

1876 solmsi Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 129
 t. 18, f. 1; II, Abh., V, 2, 1884, p. 74.

Bemerkungen:

Der Stamm wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 82 (mit Fragezeichen) sowie von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, mit Calamites goepperti Ett. vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Saarbecken, Duttweiler.

Calamitina undulata Sternberg.

1893 undulata Kidston, Trans. Yorksh. Nat. Union, p. 100.
 1894 undulata Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh XXXVII, p. 580.

Benerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites undulatus Sternb.

Calamitina varians Sternberg

1890 varians Kidston, Yorkshire carb. flora, Trans. Yorksh. Natur. Union XIV, p. 16.

1892 varians Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII p. 579.

1908 varians Renier, Méthodes, p. 42, f. 17.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites varians Sternb.

Calamitina varians Sternb. inconstans Weiss

1884 varians inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 16a, f. 7, 8; t. 25, f. 2.
1889 varians inconstans Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXV, p. 398, t. 1, f. 1, 1a.

Bemerkungen:

Ist Calamites varians inconstans Weiss. Die Abbildungen gehören zu C. goepperti Ett.

Vorkommen:

Vgl. Calamites varians inconstans.

Calamitina varians Sternb. cf. inconstans Weiss.

1884 varians cf. inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 28, f. 4.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites varians cf. inconstans.

Calamitina varians Sternb. insignis Weiss.

- 1884 varians insignis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 1; t. 28, f. 1. 1887 varians insignis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh,
- XXXIII, p. 340.
- 1891 varians insignis Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 310.

Bemerkungen:

Von den Abbildungen von Weiss gehört t. 1, f. 1 zu C. undulatus, t. 1, f. 2-6 sind unbestimmbar, t. 28, f. 1 ist fraglich, da der Trhaltungszustand zu ungenügend ist.

Vorkommen:

Vgl. Calamites varians insignis Weiss.

Calamitina varians Sternb. inversa Weiss.

1884 varians inversa Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu tl. 28, f. 2.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Vgl. Calamites varians inversus Weiss.

Calamitina varians Sternb. cf. schützei Stur.

1884 varians ct. schützei Weiss, Steink, Calam., II, Abh. z. geol, Spezialk A von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 21, f. 5; t. 27, f. 2.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites varians cf. schützei Stur.

Calamitina verticillata L. et H.

- 1890 verticillata Kidston, Yorksh. carbon. Flora, Trans. of the Yorksh. Natur. Union, XIV, p. 17.
- 1893 verticillata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 311, t. 4, f. 18.
- 1901 verticillata Kidston, Flora carbon. period., Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, (p. 200), Explan. to plate 36, f. 4, (p. 227).

Die Abbildung Kidston, 1890, gehört zu Calamites verticillatus L. et H., die, 1901, muß zu C. semicircularis gestellt werden (vgl. bei C. verticillatus L. et H.).

Vorkommen:

Vgl. C. verticillatus L. et H.

Calamitina wedekindi Weiss.

1884 wedekindi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 17, f. 1.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites wedekindi Weiss.

Calamitina species Weiss.

1876 species Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, II, 1, p. 120, Textfig. auf p. 121.

1889 Calamites typ. cruciatus Potonié, Lehrbuch, p. 198, f. 194.

Bemerkungen:

Die Abbildung von Potonié ist eine Kopie nach der von Weiss. Stur, Calam. schatzl. Schichten, 1887, p. 85 rechnet das Exemplar auch zu C. cruciatus. Nach Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe handelt es sich wahrscheinlich um den Abdruck der äußeren Oberfläche von Cal. cruciatus.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Koenig im Saarbecken.

Calamitina species Solms Laubach.

1887 species Solms Laubach, Einleitung, p. 326, f. 42.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine Kopie nach einer der zu C. goepperti gehörenden Abbildungen von Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland.

Calamitomyelon Lignier.

1908 Calamitomyelon Lignier, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (6), II, p. 117—128.

Calamitomyelon morierei Lignier.

1908 morierei Lignier, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (6), II, p. 117—128, 3 Abb.

1881 Schizoneura meriani Morière, Note sur les équisétacées du grès Liasique de Sainte Honorine la Guillaume, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (3), V, p. 108—120, t. 3. 1894 **Schizoneura **meriani** Lignier, Observations sur les Sch. meriani, Bull. Soc. Linn. de Normandie. (4). VIII. p. 328-330

Bull. Soc. Linn. de Normandie, (4), VIII, p. 328—330. 1895 **Schizoneura **meriani** Lignier, Végétaux fossiles de Normandie, II, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XXIII, p. 126.

Bemerkungen:

Lignier, Compt. Rend. Assoc. franç. pour l'avanc. des sciences, Lille, 1909, p. 620—626 verwendet für diese Pflanze den Namen Arthrodendromyelon morierei. Meiner Meinung nach handelt es sich um spezifisch nicht bestimmbare Reste.

Vorkommen:

Lias Moyen: Frankreich: St. Honorine la Guillaume (Orne).

Calamitopsis Von der Marck.

1863 Calamitopsis Von der Marck, Palaeontogr., XI, p. 81.

Calamitopsis konigi Von der Marck.

1863 konigi Von der Marck, Palaeontogr., XI, p. 81, t. 13, f. 12.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, p. 265 rechnet diese zu Equisetum konigi.

Vorkommen:

Kreide: Deutschland: Mucronatenkreide (Obere Kreide), Drensteinfurth, Westfalen.

Calamocladus Schimper.

1869 Calamocladus Schimper, Traité, I, p. 323.

1910 Calamocladus Thomas, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 5, p. 413—415

1911 Galamocladus Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. CCII, p. 51—92.

1822 Asterophyllites Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 210.

1828 Asterophyllites Bgt., Prodrome, p. 159.

Bemerkungen:

Es handelt sich nur um einen anderen Namen für Asterophyllites. Für weitere Bemerkungen über die verschiedenen Arten vergleiche man bei den gleichnamigen Asterophylliten.

Calamocladus binervis Boulay.

1876 binervis Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 22, t. 2, f. 1.

Bemerkungen:

Potonié hat (Flora des Rothlieg., Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., H. 9, 1893, p. 163, 169) diese Abbildung mit Annularia stellata

verglichen. Alle übrigen Autoren vereinigen sie jedoch mit Asterophyllites equisetiformis Schl. (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 207).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Leforest, Fosse Douay.

Calamocladus charaeformis Sternberg.

- 1892 charaeformis Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 581.
- 1893 charaeformis Kidston, Trans. Yorksh. Nat. Union, XVIII, p. 86.
- 1894 charaeformis Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 581.
- 1903 charaeformis Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, p. 793.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites charaeformis Stemb.

Calamocladus typ. charaeformis (Sternb.) Thomas.

1911 typ. charaeformis Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 55, 65, t. 3, f. 1—5, 7; t. 4, f. 1—6, 9, 10; t. 5, f. 9—11; Textfig. 1—7, 13.

Bemerkungen:

Calamocladus typ. charaeformis bezieht sich auf Exemplare, die den anatomischen Bau zeigen. Thomas unterscheidet, p. 65, 66, auf anatomischen Merkmalen noch zwei Varietäten: α und β .

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Halifax Hard Bed.

Calamocladus descipiens Grand'Eury.

1890 descipiens Grand'Eury, Gard, p. 219, t. 14, f. 15.
1911 descipiens Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 213, f. 174.

Bemerkungen:

Die Abbildung hat Ähnlichkeit mit Asterophyllites equisetiformis Schl. Das Originalexemplar (Ecole supér. des Mines, Paris) ist leider nicht sehr gut erhalten, es scheint jedoch, daß die Angabe Grand'-Eury's, daß die Blätter längsgestreift sind, zutrifft.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gard-Becken.

Calamocladus equisetiformis Breton.

1877 equisetiformis Breton, Et. strat. du terr. houill. d'Auchy au Bois, p. 14, t. 7, 8.

Diese Abbildungen werden allgemein zu Asterophyllites grandis Sternb. gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Auchy au Bois.

Calamocladus equisetiformis Schlotheim.

1869 equisetiformis Schimper, Traité, I, p. 324, t. 22, f. 1-4.

1874 equisetiformis Crépin, Bull. Acad. Roy. de Belgique, (2), XXXVIII, p. 571, t. 2, f. 1—3.

1886 equisetiformis Kidston, Catalogue, p. 38.

1887 equisetiformis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 343.

1890 equisetiformis Kidston, Yorkshire carbon, flora, Trans. Yorksh. Natur. Union, XIV, p. 22.

1892 equisetiformis Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 582.

1898 equisetiformis Seward, Fossil Plants, p. 335, f. 87.

1901 equisetijormis Kidston, Flora carbon, period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 202, 203, 215, t. 30, f. 3.

1909 equisetiformis Arber, Fossil Plants, p. 74, t. auf p. 56.
1912 equisetiformis Arber, Forest of Dean, Proc. Cotteswold Nat. Field Club, XVII, 3, p. 325, t. 37, f. 5.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites equisetiformis Schl.

Calamocladus typ. equisetiformis (Schl.) Thomas.

1911 typ. equisetiformis Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 69, 71, t. 5, f. 4-6; Textfig. 11.

Bemerkungen:

Diese Exemplare zeigen ihren anatomischen Bau.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Halifax Hard Bed.

Calamocladus foliosus L. et H.

1869 foliosus Schimper, Traité, I, p. 326.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites foliosus L. et H.

Calamocladus frondosus Grand'Eury.

1890 frondosus Grand'Eury, Gard, (p. 221), t. 16.

1898 frondosus Seward, Fossil Plants, I, p. 289, f. 68 B, (p. 287).

Bemerkungen:

Nach Seward gehört die Pflanze zu Phyllotheca. Auch Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontol., XXI, 1899, p. 69 und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 271, erwähnen sie als Phyllotheca.

Grand'Eury verwendet in seinem Texte den Namen: Calamites & Calamocladus trondosus.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gagnières, Gard.

Calamocladus grandis Sternberg.

1869 grandis Schimper, Traité, 1, p. 325. 1886 grandis Kidston, Catalogue, p. 40.

1888 grandis Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXV,

1909 grandis Thomas, New Phytologist, VIII, p. 253, 254, 255, t. 1, f. 4.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites grandis Sternb.

Calamocladus typ. grandis (Sternb.) Thomas.

1911 tup, grand is Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 66— 69, t. 3, f. 8; t. 4, f. 7, 8, 11, 12; t. 5, f. 7; Textfig. 8, 9.

Bemerkungen:

Die Exemplare zeigen den anatomischen Bau.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Halifax Hard Bed.

Calamocladus longifolius Sternberg.

1869 longifolius Schimper, Traité, I, p. 323. 1886 longifolius Kidston, Catalogue, p. 41.

1892 longifolius Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 582.

1892 longifolius Kidston, Trans. Yorksh. Nat. Union. p. 68.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites longitolius Sternb.

Calamocladus lycopodioides Zeiller.

1888 lycopodioides Kidston, Ravenhead, Trans. Rov. Soc. Edinb., XXXV, p. 401.

1908 lycopodioides Horwood, Foss. Fl. Leicestersh., Trans. Leicester Lit. and Phil. Soc., XII, p. 136, 162, t. 2, f. 7.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites lycopodioides Zeiller.

Calamocladus parallelinervis Grand'Eury.

1890 parallelinervis Grand'Eury, Gard, p. 220, Textfig. A; t. 15, f. 7, 10. 1911 parallelinervis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 224, f. 182, 183.

Auf Grund der Beschreibung, die Grand'Eury von seiner Pflanze gegeben hat, wurde sie von Jongmans, l. c., p. 224, 442 mit Nematophyllum White verglichen (White, in Fontaine et White, Permian Flora, p. 35, 36, t. 2, f. 1—5).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gard-Becken, Lalle, Mas de Curé, Fontanes, Gagnières, Molières etc.

Calamocladus parallelinervis var. fluctuans Grand'Eury.

1890 parallelinervis var. fluctuans Grand'Eury, Gard, p. 221, t. 15, f. 11.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gard-Becken, Frigolet, Gagnières.

Calamocladus penicellifolius Grand'Eury.

1890 penicellifolius Grand'Eury, Gard, p. 222, t. 15, f. 12.
1911 penicellifolius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 208.

Bemerkungen:

Jongmans, l. c., p. 205, 208, vergleicht die Abbildung mit Astero-phyllites equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gard-Becken, Cendras.

Calamocladus renaulti Grand'Eury.

1890 renaulti Grand'Eury, Gard, p. 222, t. 17, f. 5.

Bemerkungen:

In der Tafelerklärung wird nur von Calamocladus ohne Artangabe gesprochen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gard-Becken.

Calamocladus rigidus Sternberg.

1869 rigidus Schimper, Traité, I, p. 324.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites rigidus Sternb.

Calamocladus rochli Stur.

1890 roehli Kidston, Yorksh. carbon. flora, Trans. Yorksh. Nat. Union, XIV, p. 22.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Asterophyllites roehli Stur.

Calamoeladus scotti Thomas.

1911 scotti Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 71-73, t. 5, f. 1-3; Textfig. 10.

Bemerkungen:

Es handelt sich um Exemplare, die den anatomischen Bau zeigen

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Halifax Hard Bed.

Calamocladus species Thomas.

1911 species Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 73, 74. Textfig. 12.

Bemerkungen:

Dieses Exemplar zeigt den anatomischen Bau.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Halifax Hard Bed.

Calamodendrea Grand'Eury.

1877 Calamodendrea Grand'Eury, Loire, p. 291, 296.

Calamodendrea rhizobola Grand'Eury.

1877 rhizobola Grand'Eury, Loire, p. 291, 296, t. 31. 1890 rhizobola Grand'Eury, Gard, (p. 218), t. 17, f. 2.

Bemerkungen:

Grand'Eury hat die Wurzeln von Calamodendron so genannt. Im Texte, 1890, hat er sie als Calamodendron rhizobola erwähnt. Die Abbildungen sind absolut unbestimmbar (vgl. auch Calamites und Calamodendron rhizobola Grand'Eury).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard, Bassin de la Loire.

Calamodendrofloyos Grand'Eury.

1877 Calamodendrofloyos Grand'Eury, Loire, p. 291, 293. 1898 Calamodendrofloyos Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 12-14.

Calamodendrofloyos congenium Grand'Eury.

1888 congenium Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 3; Text, II, 1890, p. 464.

1877 Calamodendroxylon congenium Grand'Eury, Loire, p. 291, Tabl. A.

C. congenium ist nur ein anderer Name für Calamodendron congenium. Man hat früher in höchst verwirrender Weise viele verschiedene Namen, die alle gänzlich oder fast ohne Bedeutung sind, für Calamites verwendet. Am besten ist es, alle diese sogenannten Gattungen zu Calamites zu vereinigen und nur bei der Behandlunder Anatomie von den verschiedenen anatomischen Typen zu reden. Die Abbildung von Renault gehört zu Calamites multiramis Weiss.

Vorkommen:

Vgl. Calamites congenius Grand'Eury.

Calamodendrofloyos cruciatus Sternberg.

1877 cruciatus Grand'Eury, Loire, p. 293, Tabl. A.

Bemerkungen:

Unter diesem Namen hat Grand'Eury früher C. cruciatus Sternb. erwähnt. Jedenfalls hat er, nach Exemplaren im Mus. d'Hist. nat. Paris zu urteilen, auch C. multiramis Weiss darunter verstanden. Was er eigentlich gemeint hat mit den drei Formen, die er als modus encarpatus, modus oculatus und modus densatus unterschieden hat, ist nicht ganz deutlich.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich usw.

Calamodendrofloyos valens Grand'Eury.

1877 valens Grand'Eury, Loire, p. 296.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet oder ausführlich beschrieben

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin de la Loire.

Calamodendron Brongniart.

1849 Calamodendron Bgt., Tableau, p. 50.

1864-65 Calamodendron Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 180.

1890 Calamodendron Renault, Commentry, II, p. 446.

1820 Calamites Schlotheim, pars, Petrefactenkunde, p. 398.

1828 Calamites Bgt., Histoire, I. p. 121.

Calamodendron aequale Renault.

1876 aequale Renault, Compt. Rend. Ac. Scienc. Paris, LXXXIII, p. 575.
1877 aequale Renault, Congrès scientif. de France, 42e Session, Autun, p. 311.

Sterzel, Plau. Grund, Abh. math. phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 82 rechnet C. aequale zu Calamites cruciatus striatus Cotta. Die Art wurde niemals abgebildet.

Vorkommen:

Karbon (?): Frankreich.

Calamodendron antiquius Dawson.

1871 antiquius Dawson, Geolog. Surv. Canada, p. 24, t. 3, f. 39.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar. Auch das Originalexemplar sol nach Stopes, Fern Ledges Carbon. Fl., Dept. of Mines, Canada, Memoir 41, p. 100, unbestimmbar sein.

Vorkommen:

Middle Devonian (Karbon): New Brunswick.

Calamodendron approximatum Schlotheim.

1849 approximatum Bgt., Tableau, p. 50.

1863 approximatum Dawson, Canad. Naturalist, VIII, p. 437.

1864-65 approximatum Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII,

p. 180. 1866 approximatum Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 149, t. 7,

1868 approximatum Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 476, f. 162. 1871 approximatum Dawson, Q. J. G. S., London, XXVII, t. 9, f. 17. 1874 approximatum Dawson, Q. J. G. S., London, XXX, p. 216. 1884 approximatum Lesquereux, Coalflora, III, p. 914, t. 75, f. 16.

1889 approximatum Miller, North American Geol. and Pal., p. 110, f. 21. 1899 approximatum White, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part III,

1820 Calamites approximatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 399. 1828 Calamites approximatus Bgt., Histoire, p. 133, t. 15, f. 7, 8;

Bemerkungen:

t. 24.

Die Abbildungen von Dawson sind alle unbestimmbar, die von Miller ist eine Kopie nach Dawson.

Zeiller rechnet, Valenciennes, p. 350, C. approximatum Bgt. mit Fragezeichen zu C. schützei Stur. Es ist nicht zu entscheiden, welche seiner früheren Abbildungen Brongniart, 1849, gemeint hat.

Calamodendron approximatum Lesq. wird von White, 1899, zitiert. Die Abbildung wird Vol. I, II, vgl. p. 16 (Atlas) Calamodendron species genannt und gehört zu C. schützeiformis typicus.

Vorkommen:

Vgl. Calamites approximatus Schl.

Calamodendron articulatum Gutbier.

1864-65 articulatum Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 180. 1835 Calamites articulatus Gutbier, Zwickau, t. 3, f. 2, 3.

Vgl. Calamites articulatus Gutb. Kidston und Jongmans stellen die Abbildungen zu C. infractus Gutb.

Vorkommen:

Rotliegendes: Reinsdorf, Sachsen.

Calamodendron bistriatum Cotta.

- 1849 bistriatum Bgt., Tableau, p. 50.
- 1852 bistriatum Mougeot, Essai d'une flore du nouveau grès rouge des Vosges, p. 34, t. 5, f. 5, 6, 7.
- 1862 bistriatum Geinitz, Dyas, II, p. 135.
- 1832 Calamitea bistriata Cotta, Dendrol., p. 69, 70, t. 15, f. 3, 4.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites bistriatus Cotta.

Calamodendron commune Binney.

- 1868 commune Binney, On the structure of fossil plants, I, Palaeontogr. Soc., p. 19-27, t. 1-5.
- 1868 commune Binney (Fruit stalk of a plant resembling C. commune, with cones and leaves attached to it), On the structure of fossil plants, I. Palaeontogr. Soc., p. 29, t. 6, f. 4.
- I, Palaeontogr. Soc., p. 29, t. 6, f. 4.
 1869 commune Binney, Mem. Lit. and Phil. Soc. Manchester, (3), IV, p. 218—224, t. 6.
- 1880 commune Schenk, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. II, p. 165, f. 125.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites communis Binney.

Calamodendron concentricum Cotta.

- 1862 concentricum Geinitz, Dyas, II, p. 136.
- 1832 Calamitea concentrica Cotta, Dendrol., p. 71, t. 16, f. 2-5.

Bemerkungen:

Nach Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, soll dieses Exemplar zu Araucarites saxonicus Goeppert und also überhaupt nicht zu Calamites gehören.

Vorkommen:

Rotliegendes: Chemnitz, Sachsen.

Calamodendron congenium Grand'Eury.

- 1876 congenium Renault, Compt. rend. Ac. des Scienc., Paris, LXXXIII, p. 575.
- 1877 congenium Renault, Congrès scientif. de France, 42° Session, Autun, p. 311.
- 1890 congenium Renault, Commentry, II, p. 461.
- 1896 congenium Renault, Autum et Epinac, II, p. 124, t. 59, f. 1.

- 1898 congenium Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist.
- nat Autun, XI, p. 9—11, t. 2, f. 1; t. 7 bis, f. 3.
 1877 Calamodendroxylon congenium Grand'Eury, Loire, p. 291, Tabl. A.
- 1888 Calamodendrofloyos congenium Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 3; Text, 1890, II, p. 464.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites congenius Grand'Eury.

Calamodendron cruciatum Sternberg.

1878 cruciatum Zeiller, Explic. carte géol. de la France, IV, 1, t. 174, f. 3; Text, 1879, p. 152 (Végét. foss. du terr. houill., 1880). 1890 cruciatum Grand Eury, Gard, p. 218.

1903 cruciatum Fritel, Paléobotanique, p. 50, f. 27.

Bemerkungen:

Fritel's Abbildung ist eine Kopie nach Zeiller. Beide müssen zu Calamites multiramis Weiss gerechnet werden (vgl. C. cruciatus und

C. multiramis).

Grand'Eury unterscheidet auch hier mehrere Formen: var. encarpatum, oculatum, elongatum und dubium. Was er mit den beiden zuletzt genannten Varietäten gemeint hat, ist nicht klar. Exemplare, die er, im Mus. d'Hist. nat. Paris, als var. encarpatum und var. oculatum etikettiert hat, gehören zu C. multiramis Weiss.

Vorkommen:

Vgl. Calamites multiramis Weiss.

Calamodendron distichum Renault.

1888 distichum Renault, Commentry, Atlas, t. 52, f. 1 und Tafelerklärung.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. bei Calamites distichus Renault.

Calamodendron fallax Grand'Eury.

1890 fallax Grand'Eury, Gard, p. 218, t. 14, f. 10 (auf der Tafelerklärung nicht erwähnt).

1911 fallax Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 160.

Bemerkungen:

Es handelt sich um unbestimmbares Material.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard.

Calamodendron inaequale Renault.

1888 inaequale Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 2; Text, II, p. 460.

Die Abbildung wird von Kidston und Jongmans, Monograph, mit Calamites infractus Gutb. vereinigt (vgl. weiter bei Calamites inaequalis Renault).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry.

Calamodendron infractum Gutbier.

1864-65 infractum Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 183.

1835 Calamites infractus Gutbier, Zwickau, p. 25, t. 3, f. 4, 5, 6.

1848 Calamites intractus Gutbier, Verstein, d. Rothlieg, in Sachsen. p. 8, t. 1.

1862 Calamites infractus Geinitz, Dyas, II, p. 134, 243, 252, t. 25, f. 1, 2.

1838 ?Calamites articulatus Kutorga, Beitr. z. Kenntn. d. org. Überreste des Kupfersandsteins, p. 25, t. 5, f. 1.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites infractus Gutbier.

Calamodendron intermedium Renault.

1896 intermedium Renault, Autum et Epinac, II, p. 125, t. 59, 2, 3. 1898 intermedium Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. Hist.

nat. Autun, XI, p. 11—12, t. 2, f. 2, 3. 1900 intermedium Scott, Studies, p. 33, f. 10. 1908 intermedium Scott, Studies, Ed. II, p. 35, f. 10.

Bemerkungen:

Anatomie: Scott's Abbildungen sind Kopien nach Renault (vgl. auch Calamites intermedius Renault).

Vorkommen:

Perm (?): Frankreich: Champ des Borgis.

Calamodendron lineatum Cotta.

1862 lineatum Geinitz, Dyas, II, p. 136.

1832 Calamitea lineata Cotta, Die Dendrol., p. 71, 72, t. 16, f. 1.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites lineatus Cotta.

Calamodendron obscurum Dawson.

1863 obscurum Dawson, Canad. Naturalist, VIII, p. 437.

1866 obscurum Dawson, Q. J. G. S. London, XXII, p. 149, t. 7, f. 31d (explan. of plate: a different species of Calamodendron or of Calamites).

1868 obscurum Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 476

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Canada: Middle Coal meas., Sydney.

Calamodendron punctatum Renault.

- 1876 punctatum Renault, Compt. Rend. Ac. des Scienc., Paris, LXXXIII, p. 575.
- 1877 punctatum Renault, Congrès scientif. de France, 42° Session, Autunip. 311.
- 1888 punctatum Renault, Commentry, Atlas, t. 56, f. 4, 5; Text, II, 1890, p. 465.
- 1898 punctatum Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 14—17, t. 7 bis, f. 4, 5.

Bemerkungen:

Die Abbildungen, 1898, sind Kopien von denen aus dem Jahre 1888. Sterzel, Plau. Grund, 1893, p. 82 rechnet die Abbildungen zu C. cruciatus striatus Cotta; Jongmans, Anleitung, I, p. 143 zu C. cruciatus punctatus Ren. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, vereinigen sie mit C. multiramis Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée de l'Ouest, dans les brocs intercalés dans la 2° Couche.

Calamodendron rhizobola Grand'Eury.

- 1877 Calamodendrea rhizobola Grand'Eury, Loire, p. 291, 296, t. 31. 1885 rhizobola Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 34, f. 12B (Kopie nach Grand'Eury).
- 1890 Thizobola Grand Eury, Gard, p. 218, t. 17, f. 2 (Tafelerklärung Calamodendrea rhizobola).
- 1911 rhizobola Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 158.

Bemerkungen:

Nach Grand'Eury handelt es sich um Wurzeln von Calamodendron. Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard, Bassin de la Loire.

Calamodendron striatum Cotta.

- 1849 striatum Bgt., Tableau, p. 50.
- 1852 striatum Mougeot, Fl. du nouveau grès rouge des Vosges, p. 321 t. 5, f. 1—4.
- 1862 striatum Geinitz, Dyas, II, p. 135.
- 1864—65 striatum Goeppert, Perm. Fl., Palaeontogr., XII, p. 180, t. 30, 31.
- 1876 striatum Renault, Compt. Rend. Ac. des Scienc., Paris, LXXXIII, p. 548.

- 1877 striatum Renault, Congrès scientif. de France, 42º Session, Autun. p. 300-302.
- 1884 striatum Schenk, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. III. p. 235, f. 167.
- 1888 striatum Renault, Les plantes fossiles, p. 242, f. 23.
- 1888 striatum Renault, Commentry, Atlas, t. 54, f. 5; t. 54, f. 6-10; t. 74, f. 13; t. 75, f. 1, 2, 5, 6; Text, II, 1890, p. 457.
- 1896 striatum Renault, Autun et Epinac, II, p. 122, t. 58, f. 1-5.
- 1898 striatum Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. Hist. nat., Autun, XI, p. 5-9, t. 1, f. 1-5; t. 7, f. 5-8.
- 1900 striatum Zeiller, Eléments, p. 155, f. 109.
- 1832 Calamitea striata Cotta, Die Dendrol., p. 67, 68, t. 14, f. 1-4; t. 15, f. 1, 2.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. bei Calamites striatus Cotta.

Calamodendron tenuistriatum Dawson.

- 1871 tenuistriatum Dawson, Geol. Surv. Canada, p. 25, t. 3, f. 40.
- 1876 tenuistriatum Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 33, f. 5.
- 1879 tenuistriatum Saporta, Monde des Plantes, p. 168, f. 6, No. 1. 1911 tenuistriatum Bureau, Bull. Soc. des scienc. natur. de l'Ouest de
- la France, (3), I, p. 13, t. 1, f. 9.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Saporta und Roemer sind Kopien nach denen von Dawson, die als unbestimmbar betrachtet werder müssen. Auch Bureau's Abbildung ist unbestimmbar. Nach Stopes, Fern Ledges Carbon. Flora, Dept. of Mines, Canada, Mem. 41, 1914, p. 100 ist Dawson's Originalexemplar wertlos.

Vorkommen:

Middle Devonian: Canada: New Brunswick.

Calamodendron tuberculosum Gutbier.

1864-65 tuberculosum Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 180. 1835 Calamites tuberculosus Gutbier, Zwickau, p. 24, t. 3b, f. 4.

Bemerkungen:

Goeppert zitiert nur t. 3, f. 4, dies soll heißen t. 3 b, f. 4. Die zweite Abbildung t. 2, f. 4 wird nicht erwähnt.

Vorkommen:

Vgl. Calamites tuberculosus Gutbier.

Calamodendron species Dawson.

1859 species Dawson, Q. J. G. S., London, XV, p. 633, t. 18, f. 11, 121

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Calamodendron species Dawson.

1868 species Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 440, f. 162.

Bemerkungen:

Im Texte, p. 476, wird die Abbildung C. approximatum genannts

Vorkommen: ·

Karbon.

Calamodendron species Dawson.

1871 species Dawson, Q. J. G. S., London, XXVII, t. 9, f. 18.

Bemerkungen:

Obgleich die Abbildung einige Ähnlichkeit zeigt mit C. schützeisformie, ist es besser, sie als unbestimmbar zu betrachten.

Vorkommen:

Karbon.

Calamodendron species Lesquereux.

1879 species Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 75, f. 16; Text, 1880, p. 32

Bemerkungen:

Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, rechnen die Abbildung zu C. schützeiformis typicus.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Cannelton.

Calamodendron species Lesquereux.

1884 species Lesquereux, Coalflora, III, p. 708, t. 92, f. 5.

Bemerkungen:

Zeiller, Valenciennes, p. 353 und Kidston, Hainaut, p. 106, rechnen die Abbildung zu *C. cruciatus*. Das Exemplar gehört bestimmt zu dieser Gruppe, es ist jedoch ausgeschlossen, zu entscheiden, zu welcher Art der Gruppe die Abbildung gerechnet werden kann, so daß diese als unbestimmbar gelten muß.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.

Calamodendron species Saporta et Marion.

1885 species Saporta et Marion, Evolution, Phanérogames, 1, p. 46, f. 181

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

-

Karbon: Frankreich: ? St. Etienne.

Calamodendron species Dawson.

1888 species Dawson, The geol. History of plants, p. 125, f. 50.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Nova Scotia, Canada.

Calamodendron species Renault.

1888 species Renault, Commentry, Atlas, Explic. des Planches, p. 13, t. 75, f. 3, 4.

Bemerkungen:

Anatomie von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry.

Calamodendron species Lignier.

1895 species (Calamodendrée) Lignier, Flore liasique de Ste Honorine la Guillaume (Orne). Végét. foss. de Normandie, II, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XVIII, 2, p. 20, t. 7, f. 15.

Bemerkungen:

Meiner Meinung nach ist es nicht möglich, zu entscheiden, ob das Exemplar überhaupt zu Equisetaceae gehört.

Vorkommen:

Lias: Frankreich: Ste Honorine la Guillaume (Orne).

Calamodendron species Renault.

1896 species (Racines) Renault, Autun et Epinac, II, p. 126, t. 59; f. 4, 5; t. 60, f. 1, 2.

1898 species (Racines) Renault, Notice sur les Calamar., III, Bull. Soc. hist. nat. Autun, XI, p. 17—21, t. 2, f. 4, 5; t. 3, f. 1, 2; t. 3 bis, f. 1.

Bemerkungen:

Anatomie der Wurzeln von Calamodendron.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Autun.

Calamodendrostachys Renault.

1890 Calamodendrostachys Renault, Commentry, II, Text, p. 471. 1896 Calamodendrostachys Renault, Autun et Epinac, II, p. 130.

Calamodendrostachys dubius Renault.

 1888 dubius Renault, Commentry, Atlas, t. 55, f. 3, 4; Text, II, p. 471.
 1911 dubius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 341, f. 305.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Jongmans ist eine Kopie nach der von Renault. Renault vergleicht die Sporangien mit Samen, mit welchen sie sicher nichts zu tun haben. Meiner Meinung nach sind diese Ähren nichts anderes als schlecht erhaltene Calamostachys (vgl. C. germanica zu Asterophyllites equisetiformis, vielleicht auch C. tuberculata).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée de l'Espérance à 4 mètres au toit de la Grande Couche.

Calamodendrostachys zeilleri Renault.

1896 zeilleri Renault, Autun et Epinac, II, p. 130, t. 60, fig. 3—8. 1898 zeilleri Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. hist, nat. Autun, XI, p. 22—27, t. 3, f. 3—8; Textfig. 1—3.

Vorkommen:

Karbon (Perm?): Frankreich: Grand'Croix bei St. Etienne.

Calamodendrostachys species.

1908 species Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 226, t. 9, f. 11.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Oberrotliegendes: Deutschland: Kornkiste, Pfalz.

Calamodendroxylon Grand'Eury.

1877 Calamodendroxylon Grand'Eury, Loire, p. 291.

Bemerkungen:

Unter diesem Namen versteht Grand'Eury das Holz von Calamodendron.

Calamodendroxylon congenium Grand'Eury.

1877 congenium Grand'Eury, Loire, p. 291, Tableau A.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine unbestimmbare Rekonstruktion einer zu der C. cruciatus-Gruppe gehörenden Pflanze. Vgl. weiter bei Calamites congenius Grand'Eury.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: St. Etienne.

Calamodendroxylon intermedium Grand'Eury.

1877 intermedium Grand'Eury, Loire, p. 292.

Bemerkungen:

Es läßt sich absolut nicht angeben, was Grand'Eury unter diesem Namen verstanden hat.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire-Becken.

Calamodendroxylon inversum Grand'Eury.

1877 inversum Grand'Eury, Loire, p. 293.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Karbon: Frankreich: Loire-Becken.

Calamodendroxylon striatum Cotta.

1877 striatum Grand'Eury, Loire, p. 291.

1832 Calamitea striata Cotta, Die Dendrolithen, p. 67, 68, t. 14, f. 1-4: t. 15, f. 1, 2.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites striatus Cotta.

Calamophyllites Grand'Eury.

1869 Calamophyllites Grand'Eury, Compt. Rend. Acad. des Scienc. Paris, LXVIII, p. 708 (705—709).

1869 Calamophyllites Grand'Eury, Ann. and Mag. of Nat. Hist. (4). IV, p. 127.

1877 Calamophyllites Grand'Eury, Loire, p. 32.

1879 Calamophyllites Zeiller, Explic. de la Carte géol. de la France. IV, 2, p. 21.

1888 Calamophyllites Zeiller, Valenciennes, p. 359.

1869 Macrostachya Schimper, pars, Traité, I, p. 332. 1876 Calamitina Weiss, pars, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, II, 1, p. 116, 126.

1884 Calamitina Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, p. 44, 59.

Calamophyllites cf. approximatus Schl.

1901 cf. approximatus Potonié, Silur u. Culmfl., Abh. k. Pr. Geol. Landese anst., N. F., H. 36, p. 99, 100, f. 57, 58.

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, p. 57 vergleicht die Abbildungen mit Calamites waldenburgensis Kidston. Nach Kidston und Jongmans,

Monograph of the Calamites of Western Europe, muß f. 57 zu C. approximatiformis Stur gestellt werden, während f. 58 unbestimmbar ist.

Vorkommen:

Culm: Deutschland: Harz, Magdeburg.

Calamophyllites communis Grand'Eury.

1877 communis Grand'Eury, Loire, p. 39. 1890 communis Grand'Eury, Gard, p. 209, t. 14, f. 2, 3.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. Calamites communis Grand'Eury.

Calamophyllites geinitzii Grand'Eury.

1890 geinitzii Grand'Eury, Gard, p. 208, t. 14, f. 1.

Bemerkungen:

Grand'Eury nimmt an, daß diese Art mit Macrostachya infundibuliformis zusammengehört. Die Abbildung zeigt einige Ähnlichkeit mit Calamites brittsii und C. crassicaulis.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard.

Calamophyllites goepperti Ettingshausen.

1886 goepperti Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 57, f. 1; Text, 1888, p. 363.

1900 goepperti Zeiller, Eléments, p. 158, f. 111.

1854 Calamites goepperti Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, No. 3, p. 27, t. 1, f. 3, 4.

1869 Calamites (Calamophyllites) goepperti Grand'Eury, Compt. Rend. Acad. Sc., LXVIII, p. 709.

1876 Calamitina goepperti Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk. von Preussen, II, 1, p. 127, t. 17, f. 1, 2.

1884 Calamites (Calamitina) varians abbreviatus Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, p. 73, t. 16a

1884 Calamites (Calamitina) varians inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, p. 69, t. 16a, f. 7, 8; t. 25, f. 2.

1874 Cyclocladia major Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 96, t. 1, f. 8.

1874 ?Calamites verticillatus Williamson, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 66, 80, t. 7, f. 45.

Bemerkungen:

Zeiller erwähnt hier auch *C. verticillatus* Williamson, allerdings mit Fragezeichen. Diese Abbildung gehört zu *C. germarianus*. Daß Zeiller und anfangs auch Kidston (vgl. bei *Calamitina goepperti*) diese Abbildung mit \tilde{C} . goepperti vereinigen, hat wahrscheinlich seiner Grund darin, daß Williamson seine Abbildung nicht in natürlicher

Größe, sondern verkleinert veröffentlicht hat, wodurch leicht ein falseher Eindruck hervorgerufen werden kann.

Für weitere Bemerkungen vgl. bei Calamites goepperti Ett.

Vorkommen:

Vgl. bei Calamites goepperti Ett.

Calamophyllites inconstans Grand'Eury.

1890 inconstans Grand'Eury, Gard, p. 209.

1884 Calamites (Calamitina) varians inconstans Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, V, 2, p. 73, t. 16a, f. 10, 11.

Bemerkungen:

C. inconstans G. E. wird von Jongmans, Anleitung, 1, p. 82, Kidston, Hainaut, p. 104 und Kidston und Jongmans, Monograph, zu C. goepperti Ett. gestellt.

Vorkommen:

Vgl. bei Calamites goepperti Ett.

Calamophyllites ingens Grand'Eury.

1877 ingens Grand'Eury, Loire, p. 40.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. As kann also kein Urteil über sie abgegeben werden. Grand'Eury gibt an, daß sie mit *Endocalamites varians* Sternb. zusammengehört.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin de la Loire.

Calamophyllites longifolius (L. et H.) Grand'Eury.

1877 longifolius Grand'Eury, Loire, p. 38.

1836 Hippurites longifolius L. et H., Fossil Flora, III, p. 105 (t. 190), 191).

Bemerkungen:

Grand'Eury erwähnt keine Abbildungen von L. et H. Er betrachtet C. longifolius als zusammengehörend mit Asterophyllites equisetiformis und Poacites (Coleophyllites) zeaeformis. Die Abbildungen von L. et H. gehören zu Asterophyllites equisetiformis Schl.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire-Becken.

Gross-Britannien: Forest of Dean Coalfield.

Calamophyllites vaginatus Zeiller.

1899 vaginatus Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., No. 21, p. 62, t. 5, f. 13.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vgl. bei Calamites vaginatus Zeiller.

Calamophyllites varians Sternberg.

1892 varians Zeiller, Brive, p. 63, t. 11, f. 1.
1833 Calamites varians Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 50, t. 12.

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, p. 75 und Kidston, Hainaut, p. 99 haben die Abbildung von Zeiller zu Calamites varians insignis Weiss gestellt. Wie diese Art, so gehört auch Zeiller's Abbildung zu Calamites undulatus (vgl. Kidston and Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, 1915).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin de Brive.

Calamophyllites verticillatus L. et H.

1886 verticillatus Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 57, f. 2; Text, 1888, p. 360.

1835 Calamites verticillatus L. et H., Fossil Flora, II, t. 139.

1851 *Calamites verticillatus Ettingshausen, Haidinger's Naturw. Abh., IV. 1, p. 68, 75, t. 8, f. 1.

Bemerkungen:

Zeiller's Abbildung gehört nicht zu Calamites verticillatus L. et H., sondern muß als Calamites species vorläufig als fraglich betrachtet werden. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um ein mangelhaft efnaltenes Exemplar von C. semicircularis handelt.

Auch C. verticillatus Ettingshausen hat mit Lindley und Hutton's

Art nichts zu tun.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Mines d'Anzin, fosse Chabaud-Latour, veine Philippine.

Calamophyllites species Renault.

1882 Calamophyllites et Asterophyllites Renault, Cours, II, p. 1114 t. 17. f. 1.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist nach dem gleichen Exemplar wie Stur's Calamites alternans angefertigt und muß wie dieser zu ? Asterophyllites equisetiformis gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: St. Etienne.

Calamopitys Williamson (non Unger).

1869 Calamopitys Williamson, Mem. Lit. and Phil. Soc. Manchester, (3), IV, p. 155—183 (p. 174!), t. 1—5.

1871 Calamopitys Williamson, On the Organization, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXI, p. 488—507, f. 1, 19—25, 27, 28, 37, 38.

1894 Calamopitys Williamson et Scott, Further Observations, Trans-Roy. Soc. London, CLXXXV, p. 879.

1855 (Calamites) Lyell, Manual of Geology, p. 368, f. 478.

1878 Calamites Williamson, On the Organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc., CLXIX, Pt. II, p. 326, 330, t. 21, f. 31.

Bemerkungen:

Die Gattung Calamopitys wurde von Williamson aufgestellt für einige Exemplare von Calamarien-Stämmen, die von dem gewöhnlichen anatomischen Typus abweichen. Später hat er jedoch die Trennung nicht mehr durchgeführt. Scott und Williamson geben an, daß die Exemplare wirklich eine besondere Gattung bilden. Da Unger den Namen Calamopitys schon in anderem Sinne verwendet hatte, war es notwendig, einen neuen Namen zu wählen. Scott hat brieflich an Seward den Namen Arthrodendron vorgeschlagen. Seward verwendet den Namen, Fossil Plants, I, p. 302, 324, 326, 381. Bestimmte "Arten" dieser Gattung wurden niemals beschrieben.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien.

Calamopitys parrani Grand'Eury.

1890 parrani Grand'Eury, Gard, p. 211, (t. 14, f. 6-8).

Bemerkungen:

In der Tafelerklärung verwendet Grand'Eury den Namen Arthropitys parrani. Es ist nicht klar, weshalb Grand'Eury seiner Pflanze den Namen Calamopitys parrani gegeben hat, denn es liegt ken Grund vor zur Vermutung, daß er angenommen hat, daß das Exemplar zu der Gattung von Williamson gerechnet wurde. Andererseits kann man auch nicht annehmen, daß Grand'Eury der Meinung war, daß seine Pflanze zu Unger's Gattung Calamopitys gehörte, denn im Jahre 1890 war schon bekannt und wurde auch allgemein angenommen, daß Unger's Calamopitys nichts mit Calamarien zu tun hat. (Vgl. weiter bei Arthropitys parrani G. E.)

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gagnières, Gard.

Calamopteris Unger.

Unger beschrieb diese Gattung im Jahre 1856 als zu Calamariaceen gehörig (Denkschr. Akad. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XI, p. 158) und bildete t. 2, f. 1—7 die Art C. debilis ab. Das Material zeigt den anatomischen Bau und stammt aus dem Cypridinenschiefer von Saalfeld. Solms Laubach (Abh. Geol. Landesanst., N. F., 23, p. 42) hat Unger's Material neu untersucht. Es zeigte sich, daß es sich nicht um Calamarien, sondern um Farne handelt.

Calamostachys Schimper.

1869 Calamostachys Schimper, Traité, I, p. 328. 1876 Calamostachys Weiss, Steink. Calamarien, I, Abh. z. geolog. Spe-

zialk., II, 1, p. 32-38.

1884 Calamostachys Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. z. geolog. Spezialk., V, 2, p. 161.

1925 Volkmannia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX.

1876 Stachannularia Weiss, Steink. Calamarien, I, Abh. z. geolog. Spezialk., II, 1, p. 1-17.

Calamostachys australis Shirley.

1898 australis Shirley, Geol. Surv. Queensland, Bulletin 7, p. 25, t. 18, f. 4.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Trias-Jura: Denmark Hill, Ipswich, Queensland.

Calamostachys binneyana Carr.

- 1867 Volkmannia binneyi Carruthers, Journal of Botany, V. p. 349, t. 70. 1868 Calamodendron commune Binney, On the structure of fossil plants, I, Palaeontogr. Society, London, p. 23, t. 4, 5.
- 1869 Calamites binneyi Carruthers, Cryptog. Forests, Roy. Instit. Great Britain, Weekly evening Meeting, 16 April, p. 7, t. 2, f. 7-11.
- 1872 Calamites binneyi Balfour, Introduction to the study of palaeontol. Botany, p. 60, f. 47, No. 7—11.
 1869 bilneyana Schimper, Traité, I, p. 330, t. 23, f. 5—10.

- 1874 binneyana Williamson, On the Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 58—66, t. 6, f. 33—39; t. 7, f. 40—43. 1876 cf. binneyana Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 24,
- t. 1, f. 1.
- 1880 binneyana Williamson, On the Organization, X, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXI, p. 502-505, f. 13-18.
- 1881 binneyana Williamson, On the Organization, XI, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXII, p. 298—299, t. 54, f. 23—27.
- 1881 binneyana Saporta et Marion, Evolution, Cryptog., p. 135, f. 55 C, D.
- 1884 binneyana Weiss, Steink. Calamarien, II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 169, t. 21, f. 7.
- 1886 binneyana Felix, Abh. d. k. Pr. Geolog. Landesanstalt, VII, 3, p. 200.
- 1889 binneyana Williamson, On the Organization, XV, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXX, p. 160, t. 2, f. 7, 8.
- 1891 binneyana Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc. (4), IV, p. 14, 15.
- 1894 binneyana Williamson and Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXV B, p. 901—912, t. 73, f. 10—13; t. 74, f. 14—16; t. 80, f. 23—26; t. 81; t. 82.

1898 binneyana Seward, Fossil Plants, I, p. 351, f. 94, 95.

1900 binneyana Scott, Studies, p. 45, f. 16; p. 46, f. 17; p. 47, f. 18; p. 49, f. 19; p. 50, f. 20; p. 51, f. 21; p. 52, f. 22.

1908 binneyana Bower, Origin Landflora, p. 408, f. 225.

- 1908 binneyana Scott, Studies, 2d Edition, I, p. 50, f. 17; p. 51, f. 18; p. 52, f. 19; p. 54, f. 20; p. 55, f. 21; p. 56, f. 22; p. 57, f. 23.
- 1909 binneyana Thomas, New Phytologist, VIII, p. 249, t. 1; Textfig. 31, 32.

1910 binneyana Hickling, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LIV, Part III, No. XVII, p. 1—16, 1 Pl., Textfig. 1—3.

1911 binneyana Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 313, f. 271.

1880 Aphyllostachysbinneyana Schimper, in Zittel, Handbuch, Palaeophytologie, Lief. II, p. 169, 173, f. 128, No. 2.

1882 Bruckmannia binneyana Renault, Cours, II, p. 136.

1884 Paracalamostachys williamsoniana Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 193, t. 22, f. 9.

1886 Asterophyllites grandis Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 59, f. 4—7; Text, 1888, p. 376 (t. 59, f. 6 ist Calamostachys grandis).

Bemerkungen:

Fast alle in dieser Synonymik zitierten Abbildungen beziehen sich auf solche Exemplare, die ihren anatomischen Bau zeigen. Die Form ist in den englischen Dolomitknollen nicht selten und wurde wahrscheinlich auch in den westfälischen Knollen angetroffen (Felix).

Williamson hat unter diesem Namen eine Ähre abgebildet (1881, p. 298, t. 54, f. 24), die zu einer zweiten Art gehört, die er selber (Rept. brit. Assoc., f. 1886; Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., 4, IV, p. 16) *C. casheana* benannt hat. Auch Scott und Seward haben diesen Namen für diese Ähre angenommen (vgl. auch Williamson and Scott, Further Observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXV, B, p. 912—915).

Ob die Abbildung, die Boulay, 1876, unter dem Namen cf. binneyana veröffentlicht hat, wirklich zu dieser Art gehört, ist nicht bestimmt festzustellen. Es handelt sich um einen Abdruck, der sehr

wohl zu dieser Art gehören kann (Fundort: Leforest).

Schon Kidston hatte darauf hingewiesen, daß er Paracalamostachys williamsoniana Weiss und C. binneyana Carr. als identisch betrachtet. Die verschiedenen Angaben, die Thomas, 1909, über diese Pflanze gibt, machen diese Auffassung sehr wahrscheinlich. Thomas nimmt auch an, daß die Calamostachys, die Zeiller bei Asterophyllites grandis abgebildet hat, mit C. binneyana wahrscheinlich identisch ist. Jongmans, Anleitung, I, p. 315, hat auf einige Schwierigkeiten gewiesen, die dieser Annahme mehr oder weniger im Wege stehen.

Die Abbildungen, die Balfour (1872, Calamites binneyi) veröffent-

licht hat, sind Kopien nach Carruthers, 1869.

Bower's Abbildung, 1908, ist eine Kopie nach Scott, Saporta und Marion's Abbildungen, 1881, sind Kopien nach Schimper.

Vorkommen:

Karbon: In den englischen Dolomitknollen, Lancashire; wahrscheinlich auch in den deutschen (Felix); als Abdruck vielleicht auch in Nord-Frankreich (Boulay), Leforest.

Calamostachys brevifolia Lesquereux.

1884 brevifolia Lesquereux, Coalflora, III, p. 718, t. 89, f. 5, 5a.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Cannelton.

Calamostachys (Calamites) calamitis foliosi Schimp.

1869 calamitis foliosi Schimper, Traité, I, p. 329. 1855 Asterophyllites foliosus Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 16, f. 4.

Die Abbildung von Geinitz wird von Sterzel, Palaeont. Char. Zwickau, Erl. z. geol. Spezialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Auflage, 1901, p. 310 mit Palaeostachya arborescens identifiziert. Sie wird jedoch besser als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen:

Karbon.

Calamostachys calamitis foliosi vel cisti G. E.

1882 calamitis toliosi vel cisti Renault, Cours, II, p. 163, t. 24, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine Kopie nach Grand'Eury, Loire, t. 5, f. 1 und muß, wie diese, als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich.

Calamostachys calathifera Weiss.

1911 calathifera Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 295, f. 246, 247.
1884 cf. calathifera Weiss mit Annularia sphenophylloides Zenker, Weiss, Steink. Calam., II, Abb. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 178.

1876 Stachannularia calathifera Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 27, t. 3, f. 11.
1882 Stachannularia calathifera Weiss mit Annularia sphenophylloides Zenker, Sterzel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXXIV, p. 685—690, t. 28.

Bemerkungen:

Wie aus den Untersuchungen von Sterzel hervorgeht, gehören diese Ähren zu Annularia sphenophylloides Zenker.

Schenk (in Richthofen, China, IV, Textfig. 12, und t. 40) hat auch Ähren abgebildet, die seiner Meinung nach zu A. sphenophylloides (von ihm A. brevifolia genannt) gehören. Er gibt eine Beschreibung, die von dem gewöhnlichen Typus dieser Ähren sehr abweicht. Die Sporangienträger entstehen aus der Achse dicht unter den sterilen Brakteen und sind dann hakenförmig heruntergebogen. In dieser Hinsicht stimmen sie überein mit Volkmannia sessilis oder pseudosessilis Grand'Eury (Loire, p. 43, t. 6, f. 3, 3a) und auch mit den Ähren, die Kidston für Calamites paleaceus beschrieben hat (Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. de Belgique, IV. p. 110).

Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 296, ist es zweifelhaft, ob die Blätter, die Schenk l. c. abgebildet hat, wirklich zu A. sphenophylloides gehören. Seiner Meinung nach hat die Abbildung mehr Ähnlichkeit mit kleinblättrigen Formen von Annularia typus radiata.

Es muß allerdings noch bemerkt werden, daß auch Grand'Eury seine Volkmannia pseudosessilis als die Fruktifikation von Annularia sphenophylloides betrachtet. Beweise für diese Auffassung werden jedoch nicht geliefert.

Vorkommen:

Diese Ähren wurden an folgenden Stellen angetroffen: Karbon: Deutschland: Grube Reden, Schacht Itzenplitz bei Saarbrücken; Grundflöz, Gottes-Segen-Schacht, Lugau (Sterzel); Kaiserin-Augusta-Schacht, Neu-Oelsnitz (Sterzel); Deutschland Schacht No. 2, Oelsnitz (Sterzel).

Calamostachys capillamentis Grand'Eury.

1890 capillamentis Grand'Eury, Gard, p. 223, t. 15, f. 15. 1911 capillamentis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 318.

Bemerkungen:

Die Abbildung wird von Jongmans (l. c.) als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard.

Calamostachys casheana Williamson.

1886 casheana Williamson, Report of the british Ass. for 1886.

1891 casheana Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), IV, p. 16.

1894 casheana Williamson and Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXV, B, p. 912—915, t. 82, f. 36—39. 1898 casheana Seward, Fossil plants, I, p. 355, f. 96.

1900 casheana Scott, Studies, p. 52, f. 22.

1900 casheana Zeiller, Elém., p. 156, f. 110. 1908 casheana Scott, Studies, Ed. II, I, p. 57, f. 23.

1908 casheana Bower, Origin Landflora, p. 381, f. 210.

1881 binneyana Williamson, On the Organization, XI, Phil, Trans. Roy. Soc. London, CLXXII, p. 298, t. 54, f. 24.

Bemerkungen:

Diese Ähren wurden zuerst von Williamson mit C. binneyana Will. verwechselt, jedoch im Jahre 1886 schon von dieser getrennt. Die Abbildung von Zeiller ist eine Kopie nach Williamson et Scott, die von Bower nach Scott.

Alle Exemplare zeigen ihren anatomischen Bau.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Lancashire.

Calamostachys (von Asterophyllites) charaeformis Sternb.

1911 charaeformis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 312, f. 268.

1887 Asterophyllites roehli Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k.

Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 211, t. 14, f. 13 b, c. 1907 Asterophyllites charaeformis Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. Russie, XXVI, p. 366, t. 13, f. 4, 4a.

Fossilium Catalog. II. 7.

Diese Synonymik umfaßt nur einige charakteristische Abbildungen. die unter dem Namen der zugehörigen Asterophyllites-Art veröffentlicht wurden.

Vorkommen:

Vgl. bei Asterophyllites charaeformis Sternb.

Calamostachys (von Asterophyllites) dumasi Zeiller.

1911 dumasi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 302, f. 257. 1892 Asterophyllites dumasi Zeiller, Brive, p. 64, t. 11, f. 5—8.

1880 Sphenophyllum species Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3), VIII, p. 197, 198.

Bemerkungen:

Als Zeiller im Jahre 1880 die isolierten Sporenähren fand, war er der Meinung, daß es sich um ein Sphenophyllum handelte. Später fand er deutliche Stücke, die sich als zu Calamostachys gehörig herausstellten, im Zusammenhang mit einer neuen Art von Asterophyllites. Zeiller gibt an, daß es nicht unmöglich ist, daß diese Blätter zu Calamites gigas Bgt. gehören.

Vorkommen:

Rotliegendes: Frankreich: Grès à Walchia, Objat und Gourd du Diable, Bassin de Brive.

Calamostachys equisetiformis Schloth.

1878 equisetiformis Bigsby, Thesaurus Dev. Carbon., p. 145.

Bemerkungen:

Es handelt sich nur um einen anderen Namen für C. germanica Weiss, die zu Asterophyllites equisetiformis Schloth. gehört.

Vorkommen:

Vgl. bei Asterophyllites equisetiformis Schloth.

Calamostachys germanica Weiss.

- 1876 germanica Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 47, t. 16, f. 3, 4.
- 1883 germanica Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 232, t. 36, f. 5.
- 1884 germanica Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 177.
- 1911 germanica Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van
- Delfstoffen, No. 3, p. 297, f. 249—252. 1913 germanica Jongmans et Kukuk, Calamarien des Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 70,
- 1876 Calamostachys Boulay, Terr. houill. du nord de la France, p. 24, t. 1, f. 2, 2 bis.
- 1878 Calamostachysequisetiformis Bigsby, Thesaurus Dev. Carbon., p. 145.

Weiss hatte ursprünglich isolierte Sporenähren gefunden, erst später stellte sich heraus, daß diese identisch sind mit denen von Asterophyllites equisetijormis. In obiger Synonymik sind nur solche Abbildungen aufgenommen, die unter dem Namen Calamostachys veröffentlicht worden sind. Mehrere der bei Asterophyllites equisetiformis erwähnten Abbildungen zeigen gleichfalls die Ähren.

Vorkommen:

Das Originalmaterial von Weiss stammt aus den unteren Saarbrücker Schichten, Grube Sulzbach, bei Saarbrücken, weiter von Eckersdorf bei Neurode.

Vgl. bei Asterophyllites equisetiformis Schl.

Calamostachys (von Asterophyllites) grandis Sternb.

1911 grandis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 312, f. 269.

1886 Asterophyllites grandis Zeiller, Valenciennes, t. 59, f. 6; Text, 1888, p. 376.

Bemerkungen:

Nach Thomas, New Phytologist, VIII, 1909, p. 256 ist diese Ähre wahrscheinlich identisch mit Paracalamostachys (oder Calamostachys) williamsoniana Weiss und mit Calamostachys binneyana Carr. (vgl. bei dieser Art). Als Blätter gehört hierzu Asterophyllites grandis Sternb.

Vorkommen:

Vgl. bei Asterophyllites grandis Sternb.

Calamostachys jugleriana (Goepp.) Schimper.

1880 jugleriana Schimper, in Zittel, Handbuch der Palaeophytologie, Lief. II, p. 169, f. 128, No. 1.

1865 Aphyllostachys jugleriana Goeppert, Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXXII, p. 14, t. 1, f. 1, 2.

1867 Anhyllostachys jugleriana Goeppert, Journal of Botany, V, p. 221, t. 68, f. 1, 2.
1869 Aphyllostachys jugleriana Schimper, Traité, I, p. 331, t. 23, f. 11.

Bemerkungen:

Die Abbildung, 1880, ist eine Kopie nach Goeppert. Auch die übrigen Abbildungen, 1867, 1869 sind Kopien. Goeppert's Arbeit, 1867, wurde Foss. Catalogus, Pars 2, p. 49 aus Versehen nicht erwähnt. Die Arbeit enthält eine Übersetzung des wesentlichen Teiles der ursprünglichen Arbeit und eine verkleinerte Wiedergabe der Abbildungen.

Vorkommen:

Deutschland: Sphärosideritknollen, wahrscheinlich Karbon, bei Engern (vgl. Pars 2, p. 49).

Calamostachys knowltoniana D. White.

1900 knowltoniana D. White, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey. Part II, p. 784, 845, 867.

Bemerkungen:

Eine Abbildung oder Beschreibung wurde bis jetzt nicht veröffentlicht.

Vorkommen:

Karbon: U. S. America: Pottsville formation.

Calamostachys lanceolata Lesquereux.

1884 lanceolata Lesquereux, Coalflora, III, p. 715, t. 91, f. 1, 2; t. 93, f. 1. 1868 Volkmannia elongata Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 19, t. 7, f. 1.

Bemerkungen:

Volkmannia elongata Roehl gehört zu Palaeostachya ettingshauseni Kidston (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamarien, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 59). Es ist nicht ausgeschlossen, daß t. 91, f. 1 und t. 93, f. 1 von Lesquereux zu P. ettingshauseni oder P. gracillima Weiss gehören. Die Blätter, t. 91, f. 2, haben, wenigstens soweit ersichtlich, mit der Fruktifikation nichts zu tun.

Vorkommen:

Karbon: U. S. America: Arkansas; Dade County, Georgia.

Calamostachys longifolia Weiss.

1876 longifolia mit Asterophyllites longifolius Sternb., Weiss, Steink.

Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 50, t. 10, f. 1.
1884 longifolia Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 171, t. 20, f. 6; t. 21, f. 11.
1890 cf. longifolia Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natural Union, XIV, p. 23.

Bemerkungen:

Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, 1887, p. 71, vereinigt die Abbildungen von Weissmit seiner Bruckmannia et Asterophyllites polystachya. Auch Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 307, vereinigt sie mit Calamostachys polystachya Sternb., und zwar besonders auf Grund der Ähnlichkeit mit den Stur'schen Abbildungen. Die ausführlichen Untersuchungen von Renier, Ann. Soc. Géol. Belg., Mém. in 4°, 1912, p. 15, 16, 17, beweisen, daß die Abbildungen von Weiss und Stur identisch sind mit Calamostachys ludwigi Čarr., von welcher Art Renier ausgezeichnete Stücke abbildet. Diese Fruktifikation gehört zu Asterophyllites longifolius Sternb. Volkmannia polystachya Sternb, darf jedoch nicht hierher gerechnet werden, dagegen muß wohl eine der Abbildungen von C. polystachya von Weiss, 1884 (t. 19, f. 1) gleichfalls zu C. ludwigi gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Eschweiler (Weiss, 1876); Carl-Georg-Victor-Grube bei Neu-Lässig bei Gottesberg in Niederschlesien; Kattowitz, Wildensteinsegengrube, Oberschlesien; Abendröthegrube bei Kohlau; Glückhilfgrube bei Niederhermsdorf; Lazisk, Oberschlesien; Amaliengrube bei Neuhaus bei Waldenburg (Weiss, 1884). Karbon: Gross-Britannien: Yorkshire.

? Calamostachys longifolia (Weiss) Kidston.

1886 ?longifolia Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII. p. 54, t. 3, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Abbildung hat, wenigstens soweit bewiesen werden kann. nichts mit C. longifolia Weiss zu tun. Es sind nicht ganz entwickelte Knollen von Calamites (Buds of Calamites).

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Lanarkshire.

Calamostachys ludwigi Carr.

- 1861 Calamiten-Frucht, Ludwig, Palaeontogr., X. 1, p. 11, t. 2.
- 1866 Calamites-Fruit, Carruthers, Journal of Botany, IV, p. 345-348, t. 56, f. 7—12.
- 1866 Calamites-Fruit, Carruthers, Trans. Bot. Soc. Edinburgh, VIII, p. 504-507, t. 9, f. 7-12.
- 1867 Volkmannia ludwigi Carruthers, Journal of Botany, V, p. 349.
- 1876 ludwigi Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 38.
- 1881 ludwigi Weiss, Aus d. Steinkohlenflora, p. 11, t. 10, f. 51 (auch zweite Auflage, 1882).
- 1884 ludwigi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 163 (249), t. 18, f. 2; t. 22, f. 1—8; t. 23; t. 24.
 1889 ludwigi Tondera, Fl. Kopalnej usw. Pamietnik Wydz. mat. przyr.
- Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, p. 16 (Separat), t. 13, f. 4.
- 1911 ludwigi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 309, f. 266.
- 1912 ludwigi Renier, Ann. Soc. géol. de Belgique, Mém. in 4º, p. 1-26, t. 1—3.
- 1913 ludwigi Jongmans et Kukuk, Calamarien Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 67, t. 21, f. 8, 9; Textfig. 8.
- 1869 typica Schimper, pars, Traité, I, p. 328, t. 23, f. 2-4.
- 1876 longifolia mit Asterophyllites longifolius Sternb., Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 50, t. 10, f. 1.
- 1884 longifolia Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 171, t. 20, f. 6; t. 21, f. 11.
- 1884 Paracalamostachys polystachya Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 190, t. 19, f. 1, (non f. 2).
- 1887 Bruckmannia polystachya et Asterophyllites polystachyus Stur (non Sternb.), Calam. schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 205, t. 15, f. 7-9, (10).
- 1882 Bruckmannia typica Renault, Cours, II, p. 135, t. 21, f. 7.

Bemerkungen:

Unter diesem Namen hat Weiss Sporenähren vereinigt, die zu zwei Arten gehören: C. ludwigi Carr. und Palaeostachya ettingshauseni Kidston. Auch Schimper vereinigte diese beiden zu seiner C. typica. Kidston hatte anfangs t. 18, f. 2 von Weiss und die übrigen Abbildungen von Weiss mit Fragezeichen mit C. typica Schimper vereinigt (vgl. Kidston, Yorksh. carbon flora, Trans. Yorksh. Natural. Union, XIV, 1890, p. 14, 23). Später vereinigte er nur t. 18, f. 2 mit dieser Art. Als es sich dann herausstellte, daß auch Schimper unter C. typica zwei Arten vereinigt hat, hat er (Trans. Roy. Soc. Edinburgh, Vol. XL, 1903, p. 794) die beiden Arten endgültig getrennt. Die eine Art ist Calamostachys ludwigi Carr., von der damals nur das eine Exemplar, welches Ludwig schon beschrieben hat, bekannt war, die zweite Palaeostachya ettingshauseni Kidston, zu der auch t. 18, f. 2 von Weiss gerechnet werden muß (vgl. Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 127; Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L. Part I, 5, 1914, p. 123; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 327). Renier hat nun, 1912, eine große Zahl von Abdrücken gefunden, die identisch sind mit dem Ludwig'schen Exemplar. Bei seinen Untersuchungen stellte sich heraus, daß C. ludwigi, C. longifolia Weiss und Bruckmannia polystachya Stur (non Sternb.) alle identisch sind. Zu dieser Fruktifikation gehört als Beblätterung Asterophyllites longifolius Sternb. (A. rigidus Sternb., A. polystachyus Stur).

Stur hat mit seiner Bruckmannia polystachya nur Calamostachys longifolia Weiss und keine Abbildung von C. ludwigi vereinigt. T. 18, f. 2 von Weiss wird von ihm mit Calamites sachsei vereinigt (Calam. schatzl. Schichten, p. 180). Da Jongmans und Kidston (Monograph of the Calamites of Western Europe) beweisen können, daß Palaeostachya ettinghauseni Kidston, zu der diese Abbildung von Weiss gehört, wirklich die Fruktifikation des C. sachsei bildet, hat Stur in diesem Falle Recht, obgleich die von ihm angeführten Gründe nicht zureichend waren.

Meiner Meinung nach (vgl. Anleitung, I, p. 307—309, sowie in diesem Catalogus unter *C. polystachya* Sternb.) kann die in der Synonymik zitierte Abbildung von *Paracalamostachys polystachya* bei Weiss nicht von *C. ludwigi* getrennt werden.

Die Abbildungen von Carruthers, 1866, und t. 23, f. 2—4, von Schimper sind Kopien nach Ludwig. Weiss 1881 (1882) gehört zu Palaeostachya ettingshauseni Kidston.

Die Abbildungen bei Weiss, 1889 (mit Ausnahme von t. 18, f. 2), sind alle nach dem Ludwig'schen Exemplar angefertigt worden.

Tondera's Abbildung (1889) ist absolut unbestimmbar.

Von den Abbildungen bei Jongmans und Kukuk ist Textfig. 8 (sowie Jongmans, 1911, f. 266) eine Kopie nach einigen Abbildungen von Weiss. Dagegen sind t. 21, f. 8, 9 nach einem belgischen Exemplar eines Abdruckes angefertigt (Sammlung Deltenre).

Renault's Abbildung ist eine restaurierte Kopie nach Ludwig.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Hattingen a. d. Ruhr, Zeche Musen III—IV, zw. Hauptflöz und Mausegatt, wahrscheinlich von Sarnsbank (Original Ludwig); Eschweiler (Weiss); Waldenburg (*Parac. polystachya* Weiss).

Belgien: Bassin de Liège, Romsée, Couche Grande Delsemme; Charb. de Wérister; Charb. réunis de Mariemont (Deltenre).

Calamostachys (Calamites) major Andrae.

1869 major Schimper, Traité, I, p. 330, t. 23, f. 12.

1851 Volkmannia major Andrae, in Germar, Wettin und Löbejün, H. 7, p. 92, t. 32, f. 5, 6, 7.

Zeiller, Blanzy, 1906, p. 172, nennt diese Abbildung Sigillarios strobus major.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Wettin.

Calamostachys marii Grand'Eury.

1890 marii Grand'Eury, Gard, p. 224, t. 15, f. 18.

Bemerkungen:

Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 319, ist diese Abbildung unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard.

Calamostachys mira Weiss.

- 1874 Calamostachys Weiss, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXVI, p. 373.
- 1876 mira Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, t. 3, f. 1, 2; t. 4, f. 1.
- 1884 mira Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 176.
- 1888 mira Schenk, Die fossilen Pflanzenreste, p. 131.
- 1893 mira Sterzel, Abh. Math. Phys. Cl. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 99.
- 1911 mira Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 291, f. 241, 242.
- 1855 Annularia longifolia (A. reflexa) Geinitz, Sachsen, p. 10, 54, t. 18, f. 9.
- 1883 Annularia longifolia Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 232, t. 34, f. 5.

Bemerkungen:

Von dieser Art ist nur ein Stück bekannt, das von Geinitz ursprünglich als Annularia longifolia abgebildet wurde. Auch Schenk, 1883, gibt die Abbildung noch unter diesem Namen. Weiss hat dem Stück einen besonderen Artnamen gegeben. Alle späteren Abbildungen sind Kopien nach Weiss. Mit Annularia longifolia (= A. stellata) hat die Fruktifikation nichts zu tun. Der einzige spätere Autor, der sie bei dieser Art erwähnt, ist White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 159.

Vorkommen:

 $\label{eq:Rotliegendes: Sachsen: Augustusschacht am Windberg (Plauenscher Grund).}$

Calamostachys nana Weiss.

- 1884 Calamostachys ?nana Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 175, t. 21, f. 10.
- 1911 nana Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 290, f. 240.

Es handelt sich um eine zweifelhafte Form, die in nur einem Stück bekannt ist.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Königshütte, Oberschlesien.

Calamostachys northumbriana Kidston.

1890 Stachannularia northumbriana Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 354.

1894 Stachannularia northumbriana Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII. p. 318, t. 4, f. 15, 15a.

1911 northumbriana Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 289, f. 237, 238, 239.

1831 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Fossil Flora, I, p. 45, t. 14.

1836 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 81, t. 180.

1874 ?Bruckmannia tuberculata Feistmantel, Böhmen, I, Palaeontogr., XXIII, t. 17, f. 1.

1876 Stachannularia tuberculata Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, t. 3, f. 8-10.

1886 Stachannularia tuberculata Kidston, (pars), Catalogue, p. 55.

Bemerkungen:

Die Originalexemplare dieser Art wurden von Lindley und Hutton weter dem Namen Asterophyllites tuberculatus abgebildet. Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10 rechnet sie zu Asterophyllites foliosus tuberculatus. Lebour, Catalogue, 1878, p. 107 stellt t. 180 zu Annularia longifolia. Howse, Trans. Nat. Hist. Soc. of Northumberland, X, p. 9, 31 vereinigt sie mit Calamites cannaeformis. Kidston nannte sie, 1886, Stachannularia tuberculata. Bei seiner Untersuchung des Originals in der Sammlung zu Newcastle-on-Tyne stellte sich heraus, daß diese Ahren nichts mit Calamostachys tuberculata zu tun haben, sondern eine besondere Art bilden, die er Stachannularia (?) northumbriana Kidston nannte. Da Stachannularia und Calamostachys nicht wesentlich voneinander verschieden sind, wurde die Art von Jongmans, 1911, Calamostachys northumbriana Kidston genannt. Kidston rechnet zu der Art nur das Originalmaterial von Lindley und Hutton und einige von ihm aufgefundene Stücke. Jongmans vereinigt mit ihr auch drei unter dem Namen Stachannularia tuberculata von Weiss im Jahre 1876 veröffentlichte Abbildungen. Diese werden von Weiss im Texte seines Buches nicht besprochen, so daß sie offenbar schon von ihm als zweifelhaft betrachtet wurden. Weiter wurde auch von Jongmans eine eigentümliche Abbildung von Feistmantel unter Vorbehalt mit Calamostachys northumbriana vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Felling Colliery, near Newcastle-on-Tyne; Jarrow Colliery, near Newcastle (L. et H.); Kilmarnock, Bonnyton Pit (Lower Coalmeas., Kidston).

Deutschland: Kammerberg bei Ilmenau, 3. Fl. (Weiss). Böhmen: Pankrazgrube bei Nürschan (Feistmantel).

Calamostachys oldhamia Hick et Lomax.

1894 oldhamia Hick and Lomax, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), VIII, p. 1-8, f. 1-4.

Es handelt sich um Ähren, die die anatomische Struktur zeigen.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Lancashire.

Calamostachys ovalis Lesquereux.

1884 cf. Calamostachys ovalis Lesquereux, Coalflora, III, p. 717, (? t. 89.

1899 ovalis D. White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 156. 1858 cf. Asterophyllites ovalis Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penna, II, p. 851, t. 1, f. 2.

Bemerkungen:

Es handelt sich um fragliche Abbildungen. Lesquereux, Coalflora, I, p. 35, vereinigt seine Abbildung, 1858, unter Vorbehalt mit Asterophyllites equisetiformis; Coalflora, III, p. 717, stellt er sie zu einer besonderen Art: Calamostachys ovalis.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um Calamostachys germanica Weiss, die Fruktifikation von Asterophyllites equisetiformis, handelt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. America: Dade, Georgia.

Calamostachys paniculata Weiss.

- 1876 paniculata Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 59, t. 13, f. 1.
- 1884 paniculata Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 173, t. 19, f. 3; t. 21, f. 6.
- 1907 cf. paniculata Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 719, t. 45, f. 2c; t. 57, f. 2e.
- 1911 paniculata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 303, f. 258—261.
- 1913 paniculata Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 66, Textfig. 6, 7.
- 1876 Calamostachys Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 56, t. 12, f. 1 A.
- 1883 Calamostachys Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 37, f. 1.
- 1887 Bruckmannien-Fruchtstand des Calamites cruciatus Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geolog. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 92, t. 9, f. 1; t. 10, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Calamostachus Weiss, 1876, wird von Jongmans, 1911, zu dieser Art gestellt. Die Abbildungen von Sterzel sind sehr zweifelhaft.

Stur betrachtet diese Ähren als die Fruktifikation von Calamites cruciatus Sternb. Jeder Beweis für diese Annahme fehlt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Fuchsgrube bei Weisstein bei Waldenburg; Hermsdorf, Niederschlesien; Gerhardfl. der Königshütte; Zeche Kaiserstuhl, Westfalen; Zeche Neu-Iserlohn bei Lütgendortmund.

Die Sterzel'schen Stücke stammen von Diersburg.

Calamostachys polystachya Sternb.

1825 Volkmannia polystachya Sternb., Versuch, I, 4, p. 43, t. 51, f. 1a, Tentamen, p. XXX.

1833 Volkmannia polystachya Sternb., Versuch, II, 5, 6, p. 52.

1833 Volkmannia polystachya Unger, Gen. et spec., p. 62.

1869 polystachya Schimper, Traité, I, p. 330.

1876 polystachya Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II. 1, p. 57, t. 16, f. 1, 2.

1884 Paracalamostachys polystachya Weiss, Steink. Calam. II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 190, t. 19, f. 1, 2.
1911 polystachya Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 307, f. 262—265.

1887 Bruchmannia polystachya Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 205, t. 15, f. 7, 8, 9. 1876 Calamostachys longifolia Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol.

Spezialk., II, 1, p. 50, t. 10, f. 1.

1884 Calamostachys longifolia Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 171, t. 20, f. 6; t. 21, f. 11.

Bemerkungen:

Calamostachys polystachya bei Schimper umfaßt nur das Originalexemplar von Sternberg, das allerdings nicht richtig von ihm zitiert wird (p. 30, t. 51, f. 1 statt p. 43). Weiss hat, 1884 und 1876, eine Anzahl von Abbildungen als Calamostachys oder Paracalamostachys polystachya veröffentlicht, von welchen Jongmans, 1911, nur 1884, t. 19, f. 1 zu C. polystachya rechnet. T. 19, f. 2 von Weiss, 1884, wird von ihm mit Palaeostachya pedunculata verglichen, wenigstens habituell, denn die Sporangienträger sind nicht ersichtlich. Die Abbildungen aus Steink. Calam., II, werden von ihm mit Calamostachys rigida vereinigt. Letztere Art ist sehr zweifelhaft und umfaßt nur mangelhaft erhaltene Stücke. Die Abbildung, t. 19, f. 1, wird von Jongmans mit Bruckmannia polystachya Stur und Calamostachys longifolia Weiss zu Calamostachys polystachya Sternb. vereinigt. Die drei Arten sind gewiß nicht zu trennen. Eine zweite Frage ist jedoch, ob sie mit dem Original von Volkmannia polystachya Sternb. zu vereinigen sind. Diese Frage wird von Renier, Ann. Soc. géol. Belgique, Mém. in 40, 1912, verneinend beantwortet. Er betrachtet zwar auch die oben zitierten Abbildungen von C. longifolia von Weiss und die von Bruckm. polystachya Stur als identisch, jedoch als von Volkmannia polystachya Sternb. verschieden. Weiter sind sie, wie er hat beweisen können, identisch mit C. ludwigi Carr. Aus Prioritätsgründen muß dann die Art, zu der Asterophyllites longifolius Sternb. (A. rigidus Sternb., A. polystachya Stur) als Blätter gerechnet werden müssen, Calamostachys ludwigi Carr. genannt werden. Zu dieser Art muß dann, wie aus dem oben Angeführten hervorgeht, auch die Abbildung von Paracalamostachys polystachya Weiss, 1884, t. 19, f. 1 gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon: Sternberg's Original stammt von Waldenburg.

Das Original zu Weiss, 1884, f. 1 stammt aus Waldenburg (das zu f. 2 aus Grube Centrum bei Eschweiler, das zu Weiss, 1876, von Eckersdorf bei Neurode in Niederschlesien).

Stur's Exemplare wurden auf dem Juliusschacht der Fuchsgrube bei Weisstein gefunden.

Vgl. weiter bei Calamostachys longifolia Weiss.

Calamostachys praelongus Lesquereux.

1880 praelongus Lesquereux, Coalflora, I, p. 59.

Bemerkungen:

Lesquereux hat diese Pflanze, Coalflora, III, 1884, p. 720, t. 90, f. 2 unter dem Namen Volkmannia praelonga abgebildet. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um Calamostachys tuberculata handelt. Am besten wird die Abbildung jedoch als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: U. S. America: Pittston Pa., Ontario Colliery, Vein C.

Calamostachys ramosa Weiss.

1884 ramosa Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 98, 180, t. 5, f. 2; t. 6, f. 2, 3, 4, 6; t. 20, f. 1, 2.
1911 ramosa Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van

Delfstoffen, No. 3, p. 300, f. 255, 256.

1913 ramosa Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 65, t. 6, f. 4; t. 19, f. 10, 11.

1887 Calamites ramosus Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. geol. Reichsanst., Wien, IX, 2, p. 96, t. 12b, f. 2, 3, 4, 6.

Bemerkungen:

Die Fruktifikation wurde bis jetzt als die von Annularia radiata angesehen und zusammen mit diesen Blättern zu Calamites ramosus gerechnet. Die meisten Autoren erwähnen die Abbildungen denn auch bei A. radiata oder bei C. ramosus. Umgekehrt sind unter diesen Namen auch verschiedene Abbildungen von C. ramosa veröffentlicht.

Es ist jedoch nicht sicher, ob diese Fruktifikation und diese Blätter zu C. ramosus gehören, und umgekehrt ist es wieder nicht sicher, ob zu Calamites ramosus als Stammtypus nicht verschiedene Formen von Blättern gehören. In diesem Falle würde der Stammtypus Calamites ramosus mehrere Arten umfassen, die nicht durch Eigenschaften der Stämme, sondern durch solche der Blätter oder der Fruktifikation unterschieden werden können.

Der alte Typus Annularia radiata umfaßt offenbar mehrere Typen: A. radiata sensu stricto, A. ramosa und A. microphylla können voneinander unterschieden werden. Zu den Blättern, die von Weiss A. ramosa genannt wurden, gehört offenbar die Fruktifikation Calamostachys ramosa. Bis eine eingehende Untersuchung dieser Blatt-Typen stattfinden kann, ist es nicht möglich, anzugeben, welche von den verschiedenen als Annularia radiata und Calamites ramosus veröffentlichten Blättern und Sporenähren zu den einzelnen Formen gerechnet werden, da die Abbildungen in manchem Falle nicht zu einer kritischen Bestimmung reichen.

Jedenfalls gehören die in obenstehender Synonymik erwähnten Abbildungen zu einem und demselben Typus. Wahrscheinlich muß auch die Abbildung von Annularia radiata bei Zeiller, Valenciennes, t. 59, f. 8 zu Calamostachys ramosa gerechnet werden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Neurode, 7. Flöz (Stur); Neurode, Rubengrube (Weiss); Westfalen, Zeche Neu-Iserlohn und Zeche Siebenplaneten (Jongmans et Kukuk).

Vgl. weiter bei Annularia ramosa Weiss.

Calamostachys rigida Weiss.

1876 rigida mit Asterophyllites rigidus Stemb., Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 54, t. 12, f. 4.

1884 Paracalamostachys rigida Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol.

Spezialk., V, 2, p. 191.

1911 rigida Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 316, f. 273, 274.

1855 ? Asterophyllites rigidus Geinitz, Sachsen, t. 17, f. 9.

1876 ? polystachya Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, t. 16, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Diese Art wurde von Weiss aufgestellt und als die Sporenähre von Asterophyllites rigidus Sternb. betrachtet. Jeder Beweis für diese Annahme fehlt. Es handelt sich um Exemplare einer Sporenähre, die sehr wenig Eigenschaften zeigen und in keiner Hinsicht im Zusammenhang mit Asterophyllites rigidus gefunden wurden. Asterophyllites rigidus gehört zum Typus des A. longifolius und wird von Renier als mit diesem identisch betrachtet.

Jongmans, 1911, tremte schon Calamostachys rigida von Asterophyllites rigidus und vereinigt sie mit einigen Abbildungen von Calamostachys polystachya von Weiss sowie mit einer von Geinitz als Asterophyllites rigidus abgebildeten Ähre. Alle Abbildungen zusammen sind nur sehr mangelhaft, und es ist äußerst fraglich, ob es sich wohl um eine richtige Art handelt. Wahrscheinlich wäre es weit besser, diese Abbildungen alle als nicht näher bestimmbare Sporenähren zu betrachten.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland; Neudorf bei Saarbrücken (Weiss, *C. rigida*); Eckersdorf bei Neurode (Weiss, *C. polystachya*); Segen-Gottes-Schacht bei Zwickau (Geinitz).

Calamostachys (roehli?) Kidston.

1890 (roehli?) Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 23.

Bemerkung:

Es handelt sich bei dieser Angabe vielleicht um eine Sporenähre von Calamocladus roehli Stur (= Asterophyllites charaeformis Sternb.).

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Barnsley Thick Coal, Monckton Main Colliery, near Barnsley.

Calamostachys sarana Weiss.

1876 Stachannularia sarana Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 28, t. 1, f. 1.

1907 sarana Schuster, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 205.

1911 sarana Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 299, f. 253.

Die einzige Abbildung, die von dieser Art besteht, ist die von Weiss, von der die bei Jongmans eine Kopie ist. Schuster hat keine Abbildung veröffentlicht, so daß seine Angaben nicht nachzuprüfen

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Gerhard, bei Saarbrücken, Hang. vom Carlflöz (Weiss); Grube Sulzbach, 5. Tiefbausohle, Fl. 13 (Schuster).

Calamostachys solmsi Weiss.

1876 Macrostachya infundibuliformis var. solmsi Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 75, t. 18, f. 1, 3, 4.

1884 solmsi Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 177. 1911 solmsi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delf-

stoffen, No. 3, p. 288, f. 236. 1914 solmsi Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. I, No. 5, p. 123, t. 9, f. 4, 4a, 4b, 4c, 4d.

1887 Bruckmannia solmsi Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 71.

Bemerkungen:

Weiss hat diese Sporenähre zuerst als eine Form von Macrostachya infundibuliformis betrachtet. Als es ihm jedoch gelungen war, die Stellung der Sporangienträger zu beobachten, vereinigte er sie mit Calamostachys. Das einzige Mal, daß diese Form später beschrieben wurde, ist in Kidston's Arbeit über die Flora des Karbons von Staffordshire. Kidston konnte auch beweisen, daß die Ähre hetercopor ist.

Stur verwendet den Namen Bruckmannia solmsi nur in der Tabelle auf p. 71. Offenbar hat er jedoch die Pflanze, die Weiss abbildet, gemeint. Er rechnet in der Tabelle diese Fruktifikation mit Fragezeichen zu Calamites schützei Stur. Irgendein Beweis für diese Auffassung fehlt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Skallevschächte bei Dudweiler: Grube Itzenplitz; Niederschlesien, Graf-Hochberg-Grube, Waldenburg (Weiss). Gross-Britannien: Staffordshire, Roof of New Mine Coal, Clattershall Colliery, Bretell Lane (Kidston).

Calamostachys squamosa Grand'Eury.

1890 squamosa Grand'Eury, Gard, p. 223, t. 15, f. 17.

Bemerkungen:

Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 319 handelt es sich um eine unbestimmbare Abbildung.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard, Fontanes.

Calamostachys superba Weiss.

1876 superba Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 46, t. 4, f. 2, 2 A.

1883 superba Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 232, t. 41, f. 7.

1884 superba Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2,

1888 superba Schenk, Die fossilen Pflanzenreste, p. 131, 133.

1893 su perba Sterzel, Abh. Math. Phys. Cl. k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX,

1911 superba Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 311, f. 267.

Bemerkungen:

492

Alle Abbildungen und Angaben beziehen sich auf das eine Exemplar, das Weiss ursprünglich als Calamostachys superba beschrieben hat. Jongmans hat später das Originalexemplar im Zwinger Museum zu Dresden untersucht. Dabei stellte sich heraus, daß es sich nicht um eine Calamostachys, sondern um eine Palaeostachya handelt. Eine neue Beschreibung und Abbildung nach einer Photographie findet man in Jongmans et Kukuk, Die Calam. des Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 64.

Vorkommen:

Das Original stammt aus dem Rotliegenden von Sachsen, Augustus-

schacht am Windberg, Plau. Grund.

Weiss gibt auch an, daß ein Exemplar von der Zeche Heinrich Gustav bei Werne in Westfalen wahrscheinlich zu dieser Art gehört. Er bildet es nicht ab, gibt auch keine Beschreibung, so daß es zur Zeit, da das Exemplar noch nicht gefunden werden konnte, nicht zu entscheiden ist, ob diese Bestimmung richtig war.

Calamostachys tenuissima Grand'Eury.

1890 tenuissima Grand'Eury, Gard, p. 223, t. 15, f. 16.

1911 tenuissima Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 318, f. 276.

Bemerkungen:

Jongmans, der die Abbildung nach Grand'Eury kopiert, betrachtet sie als sehr zweifelhaft.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard.

Calamostachys thuringiaca Weiss.

1876 Stachannularia thuringiaca Weiss, Steink. Colam., I, Abh. z. geolog. Spezialk., II, 1, p. 30, t. 2, f. 4, 5 (rechts).

1911 thuringiaca Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 300, f. 254.

Bemerkungen:

Nach Jongmans handelt es sich vielleicht um den Typus der Calamostachys germanica Weiss.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Manebach.

Calamostachys tuberculata Sternb.

1709 (1723) Scheuchzer, Herb. diluv., t. 2, f. 6.

1771 Knorr, Naturgesch. Verstein., III, t. 10, No. 2.

1825 Bruckmannia tuberculata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX, t. 45, f. 2.

1874 Bruckmannia tuberculata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 128, t. 16, f. 1, 2, 3; t. 17, f. 1.

1876 Bruckmannia tuberculata Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 50, f. 9.

1877 Bruckmannia tuberculata Grand'Eury, Loire, p. 44, t. 6, f. 4, 4'.

1882 Bruckmannia tuberculata Renault, Cours, II, p. 129, t. 21, f. 1—6, 6 bis.

1828 Asterophyllites tuberculatus Bgt., Prodrome, p. 159.

1848 Asterophyllites tuberculatus Goeppert, in Bronn, Index pal, p. 176.

1850 Asterophyllites tuberculatus Unger, Gen. et spec., p. 65.

1865 ? Asterophyllites tuber culatus Gomes, Flora fossil do terr. carbon., Comm. geol. de Portugal, p. 4, t. 4, f. 1.

1877 (?non) Asterophyllites tuberculatus Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 11, t. 5.

1888 (?non) Asterophyllites tuberculatus Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland usw., X, p. 32, f. 1.

1876 Stachannularia tuberculata Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 17, t. 1, f. 2—5; t. 2, f. 1—3, 5, 6, 7; t. 3, f. 3—7, (? non 8—10), 12.

1893 Stachannularia tuberculata Sterzel, Rothl. Plau. Grund., Abh. math. phys. Cl. k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 99, t. 9, f. 9.

1898 Stachannulariatuberculata Kerner, Jahrb. d. k. k. Geolog. Reichsanst., Wien, XLVII, t. 8, f. 5.

1884 tuberculata Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geolog. Spezialk., V, 2, p. 178.

1899 (Stachannularia) tuberculata Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 30, t. 2, f 12, 13, (non f. 14).

1911 tuberculata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 293, f. 243—245.

1912 tuberculata Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. CCII, t. 13, f. 17.

1869 Annularia species Carruthers, Cryptog. forests, Roy. Instit. of Great Britain, Weekly evening meeting, 16 April, p. 6, f. 3, (non f. 4).

1872 Annularia species Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, p. 62, f. 48, No. 3, (non 4).

1898 Calamostachys cf. Volkmannia gracilis Kerner, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XLVII, t. 8, f. 4.

1879 Asterophyllites fruit Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 2, t. 3, f. 10.

Bemerkungen:

Die Fruktifikation, die von Sternberg mit dem Namen Bruckmannia tuberculata bezeichnet wurde, wird jetzt allgemein als zu Annularia stellata gehörig betrachtet. Unter diesem Namen wurde, bei den späteren Autoren, die Ähre mehrfach abgebildet. Es hat jedoch keinen Zweck, diese aus der Synonymik herauszunehmen, da die Zugehörigkeit dieser Ähre zu Annularia stellata feststeht.

Von den Abbildungen, die Feistmantel, 1874, unter dem Namen B. tuberculata veröffentlicht hat, wird t. 16, f. 1 von Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, Pt. 4, 1903, p. 807, mit Fragezeichen und von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 238, und Zeiller, Valenciennes, p. 398, ohne Fragezeichen zu A. stellata gerechnet. Die Zugehörigkeit der übrigen Abbildungen zu dieser Art wird von fast

allen Autoren bezweifelt oder verneint. Nur Stefani, Flora foss, perm. della Toscana, 1901, p. 77, zitiert t. 17, f. 1. Diese Abbildung wird von Jongmans, Anleitung, l, p. 289, unter einigem Vorbehalt zu Calamostachys northumbriana Kidston gestellt.

Die Abbildung von Roemer wird von keinem Autor zitiert. Sie gehört jedoch richtig zu C. tuberculata. Das Exemplar stammt von

Stradonitz.

Abbildungen unter dem Namen Asterophyllites tuberculatus wurden von Lindley und Hutton, Fossil Flora, I, t. 14 und III, t. 180, veröffentlicht. Diese Ähren gehören jedoch nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 353, zu Stachannularia northumbriana Kidst. Das Original der Abbildung auf t. 180 befindet sich im Museum zu Newcastle.

Lebour, Catalogue, 1878, p. 107, bringt t. 180 von L. et H. zu Annularia longifolia; Howse, 1888, p. 9, 31, rechnet die Abbildung zu Calamites cannaeformis. Howse veröffentlichte auf p. 32, f. 1 eine neue Abbildung unter dem Namen von Asterophyllites tuberculatus und bezeichnet diese als: "jertile stem and spike of Calamites cannaeformis". Zu welcher Art man diese Abbildung und auch Lebour, 1877, t. 5, rechnen muß, kann nicht entschieden werden.

Die Abbildung bei Gomes wird von keinem Autor zitiert. Es ist jedoch möglich, daß es sich in diesem Falle wirklich um C. tuberculata

handelt.

Weiss bezeichnete die Ähren anfangs als Stachannularia. Ein durchgehender Unterschied zwischen Stachannularia und Calamostachys läßt sich jedoch nicht angeben. Die von ihm veröffentlichten Abbildungen gehören alle zu dieser Art, mit Ausnahme vielleicht von t. 3, f. 8—10, die von Jongmans unter Vorbehalt mit Calamostachys northumbriana vereinigt werden. Offenbar hat auch Weiss diese Abbildungen als fraglich betrachtet, denn sie werden in dem Texte seiner Arbeit nicht besprochen.

Die Abbildung von Annularia species bei Carruthers, 1869, f. 3 gehört meiner Meinung nach auch zu Calamostachys tuberculata.

Balfour's Abbildung ist eine Kopie.

Lesquereux hat, 1858, Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 851, t. 1, f. 1, 1a, eine Abbildung unter dem Namen Asterophyllites crassicaulis veröffentlicht, die nicht sehr deutlich ist. Offenbar handelt es sich, wenigstens sehr wahrscheinlich, um Calamostachys tuberculata.

Vorkommen:

Vgl. bei Annularia stellata.

Calamostachys typica Schimper.

1869 typica Schimper, Traité, I, p. 328, t. 23, f. 1, 2, 3, 4; III, p. 457.
1890 typica Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorksh. Natural. Union, XIV, p. 14, 23.

1891 typica Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, 2, p. 318.

1909 ?typica Arber, Fossil Plants, p. 74, t. auf p. 57.

1882 Bruckmannia typica Renault, Cours II, p. 135, t. 21, f. 7.

1861 Calamiten-Frucht Ludwig, Palaeontogr., X, p. 11—16, t. 2. 1833 Volkmannia gracilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 53, t. 15, f. 3.

1850 Volkmannia gracilis Unger, Gen. et spec., p. 62.

1854 Calamites communis Ettinghausen, Radnitz, pars, Abh. k. k. Geol. Reichanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 24, t. 8, f. 1, 4.

1869 Volkmannia elongata Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIIII p. 19, t. 7, f. 1.

1884 Calamostachys ludwigi Weiss, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 163, t. 18, f. 2, (?non t. 22, f. 1—8; t. 23; t. 24).

Bemerkungen:

Die Art wurde von Schimper aufgestellt. Unter diesem Namen vereinigt er eine richtige Calamostachys, die Abbildung von Ludwig, und Ähren, die zu einer anderen Gattung, Palaeostachya, gehören (die Abb. v. Ettingshausen). Außerdem rechnet er noch die unbestimmbare Abbildung von Volkmannia gracilis Sternberg hierzu. Schimper's Abbildungen, f. 2—4, sind Kopien nach Ludwig.

Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 116, rechnet t. 23, f. 1 von Schimper zu Volkmannia gracilis und mit dieser zu Asterophyllites equisetiformis. Beweise werden nicht angeführt.

Kidston hat anfangs sich bei Schimper's Auffassung der Art angeschlossen, nur die Sternberg'sche Abbildung wird von ihm nicht zitiert. Anfangs hat er auch die Abbildung von Volkmannia elongata Roehl sowie t. 18, f. 2 von C. ludwigi bei Weiss zu C. typica gerechnet. Die übrigen Abbildungen von C. ludwigi Weiss hat er jedoch immer nur unter großem Vorbehalt erwähnt. Seine weiteren Untersuchungen brachten ihn zu der Auffassung, daß die Schimper'sche Art Formen umfaßte, von welchen eine Calamostachys ludwigi Carr. ist und die andere eine Palaeostachya, die er P. ettingshauseni nannte. Zu dieser gehören t. 23, f. 1 von Schimper, t. 8, f. 1, 4 von Calamites communis Ett., Volkmannia elongata Roehl und t. 18, f. 2 von Weiss. Diese Auffassung wurde von ihm in späteren Arbeiten und auch von anderen Autoren vertreten. Auch seine Angabe von C. typica, 1890, muß zu P. ettinghauseni gerechnet werden (vgl. Kidston, Hainaut, p. 127; Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. 1, 5, p. 123, 1914; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 327). Die Abbildung, die Arber, 1909, unter dem Namen Calamostachys typica veröffentlicht hat, muß gleichfalls mit P. ettingshauseni vereinigt werden,

Bruckmannia typica Renault gehört zu C. ludwigi. Renault sagt von dieser Abbildung: restauré d'après Ludwig.

Vorkommen:

Vgl. bei Calamostachys ludwigi Carr. und Palaeostachya ettinghauseni Kidston

Calamostachys vulgaris Grand'Eury.

1890 vulgaris Grand'Eury, Gard, p. 223, t. 15, f. 13 (nach der Tafelerklärung auch f. 14).

Bemerkungen:

Die Abbildung ist äußerst zweifelhaft. Nach Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 319, der auch in f. 277 die Abbildung kopiert, handelt es sich wohl kaum um eine Calamostachys. Die Ähre ist nach der Beschreibung von allen übrigen Calamites-Ähren verschieden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin du Gard, Fontanes, Molières usw. Fossilium Catalog. II. 7.

Calamostachys species Weiss.

1874 species Weiss, Zeitschr. d. Deutschen Geol. Ges., XXVI, p. 373. 1855 Annularia longifolia Geinitz, Sachsen, t. 18, f. 9.

Bemerkungen:

Es handelt sich um das später, 1876, von Weiss als Calamostachys mira ausführlich beschriebene und abgebildete Exemplar.

Vorkommen:

Rotliegendes: Augustusschacht am Windberg bei Zwickau (Plauenscher Grund), Sachsen.

Calamostachys (et Asterophyllites) species Weiss.

1876 species Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 56, t. 12, f. 1 A, (B).

Bemerkungen:

Der Zusammenhang zwischen der Ähre und den Blättern ist nicht bewiesen. Nach Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 303 gehört die Ähre, f. 1 A, zu Calamostachys paniculata.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Neuer Heinrich bei Hermsdorf bei Waldenburg; Frischaufgrube bei Eckersdorf.

Calamostachys species Boulay.

1876 species Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 24, t. 1, f. 2, 2 bis.

Bemerkungen:

Allgemein wird angenommen, daß es sich um Calamostachys germanica, also um die Fruktifikation von Asterophyllites equisetiformis handelt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Leforest.

Calamostachys species Grand'Eury.

1877 species Grand'Eury, Loire, p. 25, t. 5, f. 1, 2, 3.

Bemerkungen:

Nach Grand'Eury wurden diese Ähren gefunden "mêlées aux C. cisti et foliosus". Sie müssen wohl als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin de la Loire.

Calamostachys species Schenk.

1883 species Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 37, f. 1.

Stur, Calam. schatzl. Schichten, 1887, p. 85, rechnet die Abbildung als Fruktifikation zu C. cruciatus. Weiss, Steink. Calam., 1884, p. 173 und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 303, rechnen sie zu Calamostachys paniculata.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Orontowitz in Oberschlesien.

Calamostachys species Schenk.

1883 species Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 37, f. 4.

Bemerkungen:

Es handelt sich wahrscheinlich, wie es auch von Schenk vermutet wird, um eine *Palaeostachya*. Das Zusammenliegen auf einer Platte mit *Annularia brevifolia*, das Schenk hervorhebt, ist wohl nur Zufall,

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Saarbrücken.

Calamostachys species Schenk.

1883 species Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 233, t. 38, f. 7.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar. Nach Schenk handelt es sich um jugendliche Sporangienähren.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Frischaufgrube bei Eckersdorf.

Calamostachys species Williamson et Scott.

1894 species Williamson et Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXV, B, p. 915, t. 74, f. 17, 18.

Bemerkungen:

Die Exemplare zeigen ihren anatomischen Bau.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Oldham.

Calamostachys cf. Volkmannia gracilis Sternb.

1898 species (cf. Volkmannia gracilis Sternb.) Kerner, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XLVII, t. 8, f. 4.

Bemerkungen:

Es handelt sich um Calamostachys tuberculata.

Vorkommen:

Karbon: Oesterreich: Steinacher Joch.

Calamostachys species Seward.

1898 species Seward, Fossil Plants, I, p. 350, f. 93.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Monmouthshire.

Calamostachys species Stopes.

1914 species Stopes, Fern Ledges Carbon. Flora, Dept. of Mines, Canada Memoir 41, p. 18, t. 3, f. 4.

Vorkommen:

Karbon: Canada: Fern Ledges.

Calamosyrinx Petzholdt.

1842 Calamosyrinx Petzholdt, Neues Jahrbuch, p. 181, t. 5.
1856 Calamosyrinx Unger, Denkschr. Ak. Wiss. Wien, Math. natw. Classel
XI, p. 159.

Bemerkungen:

Diese Gattung wurde von Petzholdt als zu Sigillariaceae und von Unger als zu Equisetales gehörig betrachtet. Sie hat jedoch nichts mit Equisetales zu tun, sondern gehört zum Teil zu Farnen, zum Teil zu unbestimmbaren Sigillarien.

Calamosyrinx devonica Unger.

1856 devonica Unger, Denkschr. Ak. Wiss. Wien, Math. natw. Classe, XI, p. 159, t. 3, f. 1—6.

Bemerkungen:

Die Stücke zeigen die Anatomie. Nach Solms, Einleitung, 1887 p. 164, gehören sie zu Farnen.

Vorkommen:

Cypridinenschiefer: Deutschland: Saalfeld.

Calamosyrinx zwickaviensis Petzholdt.

1842 zwickaviensis Petzholdt, Neues Jahrbuch, p. 181, t. 5.

Bemerkungen:

Die Gattung und die Art wurden von Petzholdt wohl als zu Sigillariaceae gehörig aufgestellt. Goeppert, in Bronn, Index, 1848, p. 1146, nennt sie Sigillaria zwickaviensis. Aus einer Angabe von Coemans, Journal of Botany, VII, p. 339, daß diese Art nicht zu Calamites, sondern zu Sigillaria gehört, geht hervor, daß sie wenigstens von

einigen Autoren noch zu Equisetales gerechnet wurde. Der Volle ständigkeit wegen erwähne ich sie hier.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Zwickau.

Casuarinites Schlotheim.

1820 Casuarinites Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 397.

Casuarinites capillaris Schlotheim.

1820 capillaris Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 398.

Bemerkungen:

Nach Goeppert, in Bronn, Index, 1848, p. 248, handelt es sich vielleicht um Asterophyllites. Da die Art niemals abgebildet wurde. läßt sich nicht Bestimmtes von ihr sagen.

Vorkommen:

Wellesweiler im Saargebiet.

Casuarinites equisetiformis Schlotheim.

- 1820 equisetitormis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 397.
- 1832 equisetiformis Schlotheim, Merkw. Versteiner., p. 5, Atlas, H. 1, t. 1, f. 1; t. 2, f. 3.
- 1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, p. 30, t. 1, f. 1; t. 2, f. 3.
- 1823 Schlotheimia arborescens Sternb., Versuch, I, 2, p. 32. 1825 Bornia equisetiformis Sternb., Versuch, I, 4, p. XXVIII.
- 1828 Asterophyllites equisetiformis Bgt., Prodrome, p. 159, 176.

Bemerkungen:

Diese Synonymik wird von Schlotheim, 1832, gegeben. Nach Petrefactenkunde, p. 397, hat er ursprünglich offenbar auch die übrigen Abbildungen von t. 1, sowie t. 2, f. 1, 2 als zu dieser Art gehörig betrachtet. In der Übersicht, 1832, erwähnt er diese nicht mehr.

Sternberg erwähnt bei Schlotheimia arborescens auch Schlotheim's

Ettinghausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. 3, 3, 1854, p. 28, nennt die Art Calamites equisetiformis.

Bei fast allen übrigen Autoren findet man die Abbildungen unter

Asterophyllites equisetiformis.

Bei der Revision der Equisetales, die Jongmans und Kidston für die Monographie durchführten, stellte sich heraus, daß die Originalabbildungen von Schlotheim nicht mit dem gewöhnlichen Typus der Art, wie man sie in den europäischen Kohlenbecken antrifft, übereinstimmt. Deshalb wurde vorläufig dafür eine besondere Form aufgestellt, die jedoch noch als Asterophyllites equisetiformis forma schlotheimii Kidston et Jongmans bei der Art belassen wurde. (Vgl. Jongmans et Kukuk, Calamarien d. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, 1913, p. 51.) Die Form kommt auch am Piesberg vor.

Schlotheim, 1804, vergleicht seine Abbildungen mit: Schulze, Kurze Beiträge, 1755, f. 4, 5, Scheuchzer, Herb. Diluv., 1709 (1723), t. 1, f. 3, 5; t. 2, f. 1 und Knorr (Walch), Naturgesch. d. Verstein., t. w, f. 2; t. w 2, f. 1.

Vorkommen:

Schlotheim's Stücke stammen von Wettin und Manebach.

Casuarinites rotundifolius Schlotheim.

1820 rotunditolius Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 398.

Bemerkungen:

Nach Goeppert, in Bronn, Index, 1848, p. 248, gehört diese Art vielleicht zu Asterophyllites. Auch diese Art wurde niemals abgebildet.

Vorkommen:

Wellesweiler im Saargebiet.

Casuarinites stellatus Schlotheim.

1820 stellatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 397.

1832 stellatus Schlotheim, Merkw. Versteiner., p. 5, Atlas, H. I, t. 1, f. 4, 1804 Schlotheim, Flora d. Vorwelt, p. 32, t. 1, f. 4.

1825 Bornia stellata Sternb., Versuch, I, 4, p. XXVIII. 1828 Annularia longifolia Bgt., Prodrome, p. 156, 176.

Bemerkungen:

Diese Synonymik wird von Schlotheim, 1832, gegeben. In der Flora der Vorwelt vergleicht er die Art auch mit Walch-Knorr, Naturgesch. d. Verstein., t. w, f. 2.

Die Abbildungen werden jetzt allgemein Annularia stellata Schl. (bei früheren Autoren A. longifolia) genannt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Wettin, Giebichenstein bei Halle, Waldenburg in Schlesien; Cammerberger Werke in Weimar.

Casuarinites truncatus Schlotheim.

1820 truncatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 398.

Bemerkungen:

Goeppert, in Bronn, Index, p. 248, erwähnt die Art als ! Asterophyllites. Eine Abbildung wurde niemals veröffentlicht.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Saarbrücken.

Caudaephyllum Achepohl.

Caudaephyllum longifolium Achepohl.

1883 longifolium Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 8-10, p. 115 t. 34, f. 27.

Bemerkungen:

Wahrscheinlich handelt es sich um Pinnularia columnaris Artis.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Westfalen, Zeche Neu-Essen, Fl. 1.

Cingularia Weiss.

1870 Cingularia Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 137. 1876 Cingularia Weiss, Steink. Calamar., I, Abh. z. geol. Spezialk., II. 1, p. 88—98.

Cingularia typica Weiss.

- 1828 Equisetum infundibuliforme Bronn, in Bischoff, Krypt.Gowächse Deutschlands, p. 52, t. 4, f. 4, (non t. 6, f. 9, 10).
- 1828 Equisetum infundibuliforme Bgt., (pars), Histoire, I, Livr. 2 p. 119, t. 12, f. 16, (non f. 14, 15).
- 1870 typica Weiss, Foss. Flora d. jüngst. Steink. und Rothl., p. 138, t. 14, f. 4.
- 1873 typica Weiss, Zeitschrift d. Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 263, f. 5.
- 1874 typica Schimper, Traité, III, p. 460, t. 109, f. 1-4.
- 1874 typica Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 176.
- 1876 typica Weiss, Zeitschrift d. Deutsch. Geol. Ges., XXVIII, p. 435.
- 1876 typica Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, p. 99, t. 6, f. 5, 6; t. 7, 8, 9 (im Texte steht t. 4, f. 5, 6). 1877 typica Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 22.
- 1877 typica Stur, Culmflora, Il, Abh. d. k. k. Geol. Reichsanst., Wien VIII, 2, p. 43, Textfig. 14.
- 1884 typica Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V. 2, p. 162.
- 1881 typica Weiss, Aus d. Steink., p. 11, f. 55 (auch 2. Aufl., 1882).
- 1882 typica Renault, Cours, II, p. 144, t. 19, f. 9-11.
- 1887 typica Stur, Calam. schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, p. 218, t. 4b, f. 2, 3.
- 1887 typica Solms Laubach, Einleitung, p. 345, f. 47. 1888 typica Toula, Die Steinkohlen, p. 206, t. 5, f. 34—36.
- 1891 typica Solms Laubach, Fossil Botany, p. 334, f. 47. 1893 typica Fischer, Naturf. Gesellsch. in Bern, p. 1, t. 1.
- 1899 typica Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, pars, p. 31, t. 3, f. 1-3, (non 16).
- 1900 typica Scott, Studies, p. 62, f. 26, p. 63, f. 27.
- 1900 typica Zeiller, Eléments, p. 169, f. 119.
- 1908 typica Scott, Studies, 2. Ed., I, p. 68, f. 28, p. 69, f. 29.
- 1908 typica Bower, Origin of a Landflora, p. 376, f. 204.
- 1908 typica Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 206, Textfig. 1, p. 209.
- 1909 typica Lotsy, Botan. Stammesgeschichte, II, p. 542, f. 363.
- 1911 typica Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 357, f. 325-331.
- 1911 typica Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 128.

Bemerkungen:

Mit Ausnahme der Abbildungen von Bronn, Brongniart und Schuster sind alle oben erwähnten Abbildungen Kopien nach Weiss.

Die Abbildung f. 16 bei Hofmann und Ryba gehört nicht zu der Art, auch die Angabe von Ryba, Studien über d. Kounowa'er Horizont im Pilsner Kohlenbecken, Sitzungsber. k. Böhm. Ges. d. Wiss., 1906, p. 14, ist, wie ich mich im Pilsener Museum überzeugen konnte, nicht richtig.

Weiss hat zum ersten Male die Pflanze ausführlich beschrieben und abgebildet und ihr den Namen Cingularia typica gegeben, obgleich ihm die Brongniart-Bronn'sche Abbildung bekannt war. Es ist nicht möglich, diese Abbildung in anderer Weise zu deuten als

zu Cingularia gehörig.

Bromn veröffentlichte Equisetum infundibuliforme im Jahre 1828 auf t. 6, f. 4. Seine Abbildungen 9, 10 sind Kopien nach Abbildungen, die Brongniart, 1822, als "Empreinte de plante analogue aux gaines des Equisetum et appartenant probablement à une Calamite" (Classification, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, VIII, p. 20, t. 4, f. 4) veröffentlicht hat. Die Fig. 4 ist neu. Fig. 9, 10 einerseits und Fig. 4 andererseits gehören zu verschiedenen Pflanzen. Bronn's Original von Equisetum infundibuliforme ist f. 4. Diese Abbildung wird von Brongniart, 1828, f. 16 kopiert. Im Texte wird diese auch Equisetum infundibuliforme genannt, während die Fig. 14, 15, die auf Taf. 12 auch E. infundibuliforme genannt werden, im Texte nur als Vergleich herangezogen werden.

Es ist also deutlich, daß Bronn und Brongniart beide das Exemplar von Bronn's f. 4 als den Typus betrachten. Bei allen späteren Autoren findet man nun als Equisetum (Equisetites, Macrostachya) infundibuliforme Abbildungen, die zu der gleichen Art gehören wie die von Brongniart im Jahre 1822 abgebildete Pflanze. Weiss war denerste, der Cingularia typica von dieser Art trennte. Aus Prioritätsgründen hätte Weiss seiner Art den Namen Cingularia infundibuliformis geben sollen, und Macrostachya infundibuliformis hätte einen neuen Artnamen bekommen müssen. Weiss hat dies nicht getan. Er gibt zu, daß Equisetum infundibuliforme Bronn zu Cingularia gehört. Dadurch jedoch, daß Brongniart andere Reste des gleichen Fundorts hiermit identifizierte, ist in der ganzen folgenden Literatur der Name auf eine ganz verschiedene Pflanze übertragen worden, weshalb man den Artnamen für Cingularia anzuwenden wohl keinesfalls gut tum würde.

Aus dem Obenstehenden geht jedoch hervor, daß der Fehler nicht bei Brongniart liegt, da er die nicht zu Cingularia gehörenden Ab-

bildungen nur zum Vergleich heranzieht.

Wenn auch von allen späteren Autoren eine ganz verschiedene Pflanze den Artnamen "infundibuliformis" erhalten hat, hätte doch Weiss nach den Prioritätsgesetzen seine Pflanze Cingularia infundibuliformis nennen sollen. Vielleicht kann der Einfachkeit wegen daneben auch Macrostachya infundibuliformis beibehalten bleiben, da es sich doch jedenfalls um Pflanzen handelt, die zu zwei verschiedenen Gattungen gehören. Der Name Macrostachya carinata ist jedoch aus manchen Gründen weit besser (vgl. bei dieser Art und bei M. infundibuliformis).

Ob alle Angaben von Schuster, 1908, sich auf diese Pflanze beziehen, ist sehr fraglich. Er gibt eine Beschreibung von Blättern, die sehr von dem von Weiss beschriebenen abweichen, und die er mit den Blättern von Sphenophyllum longifolium vergleicht. Da es sich nach seiner Beschreibung um äußerst schmale, zweizipfelige Blätter handelt, trifft dieser Vergleich ganz sicher nicht zu. Da er weiter nicht angibt, ob er die Blätter mit Cingularia-Ähren im Zusammenhang gefunden hat, und auch keine Abbildung gibt, muß seine Angabe bis auf weiteres als sehr fraglich betrachtet werden.

Schuster identifiziert weiter mit den sterilen Scheiden dieser Pflanze die von Zalessky beschriebene Equisetites kidstoni (Bull. Com. géol. Pétersbourg, 1907, p. 359, t. 13, f. 6a; t. 16, f. 1—3; p. 424, t. 21, f. 5). Es ist nicht absolut ausgeschlossen, daß Schuster recht hat, aber es ist doch gefährlich, diese Pflanze nur auf Grund der Scheiden zu identifizieren.

Cingularia typica wird von Stur, 1887, mit Annularia radiata vereinigt. Er ist zu dieser Auffassung gekommen, weil er auf Platten von Dudweiler die beiden Arten zusammenliegend fand. Jeder Be-

weis fehlt.

Nach Weiss ist es nicht unmöglich, daß Sphenophyllum cornutum Lesquereux, Geol. Surv. of Illinois, 1870, t. 19, f. 2 (mittlere Figur) von Colchester zu Cingularia gehört.

Weiter hat nach Weiss, p. 97, Schmalhausen (Sitzungsber. Deutsch. Geol. Ges., 1876) einen Wirtel vorgelegt, der sehr wahrscheinlich zu

Cingularia gehört und von der unteren Tunguska stammt.

Es hat wohl wenig Zweck, auf Grund der Zahl der Hauptabschnitte Varietäten zu unterscheiden, wie Weiss das tut. Er unterscheidet eine var. minor mit 10 und eine var. major mit 12 Haupteinschnitten.

Vorkommen:

Die Pflanze ist typisch für das Saargebiet und wird hauptsächlich in den sogen. unteren Saarbrücker Schichten gefunden. Auch aus der französischen Fortsetzung des Saarbeckens wurde die Pflanze angegeben (Zeiller, Compt. Rend. Ac. des Scienc., Paris, CXLIV, p. 1137). Kidston erwähnt die Pflanze auch aus Belgien: Charbonnage Belle et Bonne, fosse Avalaresse à Jemappes et Quaregnon; Charb. du Levant du Flénu, fosse No. 10, à Cuesnes. Wie ich mich selber habe überzeugen können, ist diese Bestimmung richtig. Kidston teilte mir auch mit, daß er aus Gross-Britannien Stücke von Cingularia, allerdings von einer anderen Art, beschreiben wird.

Cingularia typica Weiss var major Weiss.

1876 typica Weiss var. major Weiss, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 101;
t. 8, f. 5—7; ?t. 6, f. 5; ?t 8, f. 1—4; t. 9, f. 2.

Vorkommen:

Karbon: Saarbecken.

Cingularia typica Weiss var. minor Weiss.

1876 typica Weiss var. minor Weiss, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 101, t. 8, f. 2, 8; ?t. 6, f. 6; ?t. 7, f. 9.

Vorkommen:

Karbon: Saarbecken.

Clautocalamites Grand'Eury.

1912 Clautocalamites Grand'Eury, Recherch. géobot. sur les forêts et sols fossiles, Livr. 1, p. 21.

Bemerkungen:

Grand'Eury verwendet hier diesen Gattungsnamen offenbar für eine bestimmte Gruppe von Calamiten. Er gibt jedoch keine Beschreibung und macht auch keine nähere Angaben.

Coleophyllites Grand'Eury.

Coleophyllites zeaeformis Schloth.

1877 zeaeformis Grand'Eury, Loire, p. 39.

1820 Poacites zeaeformis Schloth., Petrefactenkunde, p. 416.

Bemerkungen:

Es handelt sich offenbar um die Blattscheiden von Calamiten, wie diese von Schlotheim auf t. 26 seiner Flora der Vorwelt abgebildet wurden. Nach Grand'Eury gehören sie zu Calamophyllites longifolius und Asterophyllites equisetiformis.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire-Becken; Deutschland: Manebach und Wettin.

Columnaria Sternberg.

1825 Columnaria Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXV. 1848 Columnaria Goeppert, in Bronn, Index, p. 321.

1851 Columnaria Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh. IV, 1. p. 94.

Bemerkungen:

Ettinghausen führt Columnaria an unter: Equisetaceae dubiae. Sternberg sagt von seiner Gattung: internodiis cicatricibusque nullis. Offenbar handelt es sich wohl um keine Equisetaceae und fast sicher um unbestimmbare Stücke.

Columnaria fistulosa Sternberg.

1825 fistulosa Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXV. 1848 fistulosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 321.

1850 fistulosa Unger, Genera et species, p. 61.

1851 fistulosa Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 95.

1820 Calamites inermis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 401.

Schlotheim's Calamites inermis wurde niemals abgebildet. Nach der Beschreibung handelt es sich um unbestimmbares Material.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Wellesweiler.

Columnaria intacta Sternberg.

1825 intacta Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXV. 1848 intacta Goeppert, in Bronn, Index, p. 321.

1850 intacta Unger, Gen. et spec., p. 60.

1851 intacta Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 95.

Bemerkungen:

Diese Pflanze wurde niemals abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Eschweiler.

Columnaria lanceolata Schlotheim.

1825 lanceolata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXV.

1848 lanceolata Goeppert, in Bronn, Index, p. 321.

1850 lanceolata Unger, Gen. et spec., p. 61.

1851 lanceolata Ettinghausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 95.

1820 Palmacites lanceolatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394.

Bemerkungen:

Diese Art wurde von Sternberg für eine nicht abgebildete Pflanze von Schlotheim aufgestellt. Es ist deswegen nicht möglich, irgendein Urteil über die Art abzugeben.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Wettin.

Cyatheopteris Schimper.

Cyatheopteris coronata Sterzel.

1895 coronata Sterzel, Oppenau, Mitt. Grossh. Bad. Geol. Landesanstalt, III, 2, p. 318, t. 11, f. 7.

Bemerkungen:

Nach Sterzel, Mitteil. d. Grossh. Bad. Geol. Landesanstalt, V, 2, p. 410, muß die Figur umgedreht werden und handelt es sich um Calamites species.

Vorkommen:

Rotliegendes: Baden: Hauskopf bei Oppenau.

Cyclocladia L. et H.

1834 Cyclocladia L. et H., Fossil Flora, II, p. 137.

1868 Cyclocladia K. Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), II, No. 6, p. 5.

1874 Cyclocladia O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 95. 1879 Cyclocladia K. Feistmantel, Verh. d. k. k. Geol. Reichsanstalt,

Wien, p. 226—230. 1899 Cyclocladia White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 166.

1855 Equisetites Geinitz, pars, Sachsen, p. 3.

1869 Macrostachya Schimper, pars, Traité, I, p. 333.

1876 Calamitina Weiss, pars, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk. von Preussen, II, 1, p. 126.

Cyclocladia brittsii White.

1899 brittsii White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 169, t. 49, f. 1. 1897 Cyclocladia species White, Bull. Geol. Soc. America, VIII, p. 297.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Kidston und Jongmans, Monograph, als *Cala*mites brittsii ausführlich beschrieben und abgebildet. Für weitere Bemerkungen vergleiche man bei *Calamites brittsii*.

Vorkommen:

Karbon: U. S. America, Owen's Bank und Henry county, Missouri. Für weitere Verbreitung vgl. Calamites brittsii.

Cyclocladia? huttonia Wood.

1860 ?huttonia Wood, Proc. Acad. nat. sci. Philad., p. 442.

Bemerkungen:

Wood gibt in seiner Synonymik folgende "Arten": Phytolithus parmatus Sternb. (soll wohl heißen müssen Steinhauer!), Am. Phil. Trans., t. 6, f. 1. Weiter Cyclocladia majus L. et H. und minor L. et H. Da er weiter in einer Notiz, p. 522, angibt: "If this genus, as is very probable, should prove to be merely the decorticated state of Ulodendron, this plant will be Ulodendron huttonia nob. (Wood)", ist es wahrscheinlich, daß es sich in diesen Namen auch um Druckfehler handelt. Er hat wohl gemeint Ulodendron majus und minus L. et H. Ob Wood mit Cyclocladia die gleiche Gattung gemeint hat wie Lindley und Hutton, ist fraglich. Jedenfalls hat Cyclocladia L. et H. mit Ulodendron nichts zu tum.

Welche Pflanze Wood eigentlich in seinen Händen gehabt hat,

wird wohl niemals zu entscheiden sein.

Vorkommen:

Wahrscheinlich Karbon: U. S. A.

Cyclocladia major L. et H.

1834 major L. et H., Fossil Flora, II, p. 137, t. 130.

1848 major Goeppert in Bronn, Index palaeont., p. 373. 1868 major K. Feistmantel, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., (6), II.

p. 5, t. 1, f. B, C.

1874 major O. Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch.,

1874 major O. Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., (6), VII, p. 170, t. 1, f. 1.

1874 major O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 96, t. 1, f. 8; t. 2, f. 1, 2.

1854 Calamites communis Ettinghausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, p. 24, t. 1, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Cyclocladia major L. et H. wird von Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 17, zu Equisetites gigantea L. et H. gerechnet. Kidston, Notes on L. et H., Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 371, vereinigt das Exemplar mit Fragezeichen mit Calamites varians inconstans. Die spätere, erneute Untersuchung hat herausgestellt, daß es sich um die äußere Oberfläche des unteren Teiles eines Stammes oder eines Rhizomes von Calamites undulatus handelt. Es zeigt die Wurzelnarben. Es wird auf t. 33, f. 4 der Monographie von Kidston und Jongmans neu abgebildet.

Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 92 und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 3, vereinigen die Abbildung von L. et H. unter Vorbehalt mit

Equisetites infundibuliformis Bgt.

Von den Abbildungen von O. und K. Feistmantel gehört, 1874, t. 1, f. 8 zu C. goepperti Ettinghausen (vgl. Kidston, Hainaut, p. 104; Jongmans und Kidston, Monograph), die übrigen, sowie C. communis Ett. gehören zu C. semicircularis Weiss (vgl. Weiss, Steink. Calam.,

II, 1884, p. 75; Jongmans, Anleitung, I, p. 99; Kidston und Jongmans, Monograph). Nur t. 1, f. B von K. Feistmantel ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen (Feistmantel, Ettingshausen). Gross-Britannien: Bensham Coal, Jarrow Colliery (L. et H.).

Cyclocladia species D. White,

1897 Cyclocladia ερεcies D. White, Bull. Geol. Soc. America, VIII, p. 297.

Bemerkungen:

Es handelt sich um die später von White als Cyclocladia brittsii beschriebene Art (vgl. Calamites brittsii).

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Owen's Bank und Henry County, Missouri,

Dictyocalamites Arber.

1912 Dictyocalamites Arber, Geological Magazine, Dec. V, Vol. IX, p. 97.

Dictyocalamites burri Arber.

1912 burri Arber, Geological Magazine, Dec. V, Vol. IX, p. 97, t. 5, f. 1, 3, 5,

Bemerkungen:

Es handelt sich hier nicht um eine neue Gattung von Calamarien, sondern wahrscheinlich um zwei übereinander geschobene Exemplare von irgendeinem Calamites. Die Abbildungen sind absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Gross-Britannien: Barfreston Boring, Kent Coalfield.

Eleutherophyllum Stur.

1877 Eleutherophyllum Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 63.

Eleutherophyllum mirabile Sternberg.

1877 mirabile Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien VIII, 2, p. 65 (171), t. 1, f. 1—7 und Textfig. 8.

1833 Equisetites mirabilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45, t. 1, f. 1a, b.

1845 Equisetites mirabilis Unger, Synopsis, p. 28.

1845 Equisetites mirabilis Goeppert, Übersicht der fossilen Flora Schlesiens in Wimmer's Flora v. Schlesien, p. 198.

1848 Equisetites mirabilis Goeppert, in Bronn, Index, p. 464.

1850 Equisetites mirabilis Unger, Gen. et spec., p. 58.

1851 Equisetites mirabilis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 93.

1876 Equisetites mirabilis Weiss, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 133, t. 18, f. 2.

1884 Equisetites mirabilis Weiss, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 149, t. 16a, f. 9.

1911 Equisetites mirabilis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Op-

sporing van Delfstoffen, III, p. 28, f. 33, 34.

1874 Equisetum schützeanum O. Feistmantel, Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Paleont., p. 365, t. 6, f. 1, 2.

1874 Equisetum species O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII.

H. 1, p. V, t. 1, f. 4.

Vorkommen:

Karbon: Waldenburg, Altwasser; Radnitz.

Endocalamites Grand'Eury.

1877 Endocalamites Grand'Eury, Loire, p. 34.
1820 Calamites Schlotheim, pars, Petrefactenk., p. 398.
1828 Calamites Brongniart, pars, Histoire, I, p. 121.

Endocalamites approximatus Schlotheim.

1877 approximatus Grand'Eury, Loire, p. 39, 47.

Bemerkungen:

Nach Grand'Eury gehört dieses zusammen mit Equisetites geinitzi Grand'Eury.

Gemeint ist wohl Calamites approximatus Schl.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire-Becken.

Endocalamites (varie) approximatus (Grand'Eury).

1877 (varie) approximatus Grand'Eury, Loire, p. 39.

Bemerkungen:

Nach Grand'Eury zusammengehörend mit Calamophyllites communis und Asterophyllites hippuroides Bgt. Was er eigentlich mit dieser "Art" gemeint hat, ist nicht klar.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire-Becken.

Endocalamites varians Sternberg.

1877 varians Grand'Eury, Loire, p. 40, Tableau A, IV.

Bemerkungen:

Nach Grand'Eury zusammengehörend mit Calamophyllites ingens G. E.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire-Becken.

Übersicht der Gattungen.

Calamitina Weiss 17 (19) Calamitomyelon Lignier Calamitopsis Von der Marck Calamocladus Schimper 20 (21) Calamodendrea Grand'Eury Calamodendrofloyos Grand'Eury Calamodendron Brongniart 21 (31) Calamodendrostachys Renault Calamodendroxylon Grand'Eury Calamophyllites Grand'Eury 10 (11) Calamopitys Williamson (Calamopteris Unger) Calamostachys Schimper 41 (52)

Calamosyrinx Petzholdt

2
Casuarinites Schlotheim

5
Caudaephyllum Achepohl

1
Cingularia Weiss

1
(Clautocalamites Grand'Eury)
Coleophyllites Grand'Eury)

1
Columnaria Sternberg

3
(Cyatheopteris Schimper)

1
Cyclocladia L. et H.

3 (4)
Dictyocalamites Arber

1
Eleutherophyllum Stur

1
Endocalamites Grand'Eury

3

134 (171)

Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, daß hier die Synonymie der betreffenden Pflanzen zu finden ist.

Brongniart (Empreinte de plante usw. 1822, t. 4, f. 4) 502
Knorr (Naturgesch., III, t. 10, No. 2) 493
Knorr (Naturgesch., t. w, f. 2) 500
Knorr (Naturgesch., t. w 2, f. 1) 500
Scheuchzer (Herb. dil., t. 1, f. 3, 5) 500
Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 6) 493
Schlotheim (Vorw., t. 1, f. 1) 499
Schlotheim (Vorw., t. 1, f. 4) 499, 500
Schlotheim (Vorw., t. 2, f. 1, 2) 499
Schlotheim (Vorw., t. 2, f. 3) 499
Schulze (Kurze Beitr., f. 4, 5) 500

Annularia Sternberg A. brevifolia Schenk 478, 497 A. longifolia Bgt. 486, 494, 500 A. longifolia Geinitz 485, 496 A. longifolia Schenk 485 A. microphylla Sauveur 489 A. radiata Bgt. 489, 503 A. radiata Zeiller 489 A. ramosa Weiss 489 A. reflexa Geinitz 485 A. sphenophylloides Zenker 478 A. stellata Schlotheim 455, 485, 493, A. species Balfour 493, 494 A. species Carruthers 493, 494 Aphyllostachys Goeppert A. binneyana Schimper 477 A. jugleriana Goeppert 481 Araucarites Presl A. saxonicus Goeppert 463 Arthrodendromyelon Lignier A. morierei Lignier 455 Arthrodendron Scott Arthropitys Goeppert A. parrani Grand'Eury 475 Asterophyllites Bgt. 455 A. charaeformis Sternberg 456, 479,

480, 490

A. charaeformis Zalessky 479 A. crassicaulis Lesquereux 494 A. dumasi Zeiller 480

A. equisetiformis Schlotheim 456, 457, 459, 470, 473, 474, 480, 481, 487, 495, 496, 499, 504

A. equisetiformis Schlotheim forma schlotheimi Kidston et Jongmans 499

A. foliosus Geinitz 477

A. foliosus L. et H. 457

A. foliosus tuberculatus Geinitz 486 A. grandis Sternb. 457, 458, 481

A. grandis Zeiller 477, 481

A. hippuroides Bgt. 508

A. longifolius Sternberg 458, 482, 484, 488, 490

A. lycopodioides Zeiller 458

A. ovalis Lesquereux 487

A. polystachyus Stur 483, 484, 488

A. rigidus Geinitz 490 A. rigidus Sternh, 459.

A. rigidus Sternb. 459, 484, 488, 490 A. roehli Stur 459, 479

A. tuberculatus Bgt. 493

A. tuberculatus Gomes 493, 494

A. tuberculatus Howse 493, 494

A. tuberculatus Lebour 493, 494 A. tuberculatus L. et H. 486, 494

A. species (fruit) Lesquereux (1879), 493

Bornia Sternberg

B. equisetiformis Sternberg 499

B. stellata Sternberg 500 Bruckmannia Sternberg

B. binneyana (Carruthers) Renault 477

B. polystachya (Sternberg) Stur 482, 483, 484, 488

B. solmsi (Weiss) Stur 491

B. tuberculata Feistmantel 486, 493, 494

B. tuberculata Grand'Eury 493

B. tuberculata Renault 493

B. tuberculata Roemer 493, 494

B. tuberculata Sternberg 493

B. typica (Schimper) Renault 483, 484, 494, 495

B. species, Fruchtstand des C. cruciatus Stur 487

Calamitea Cotta

C. bistriata Cotta 463

C. concentrica Cotta 463

C. lineata Cotta 465

C. striata Cotta 467, 471

Calamites Bgt. 449, 461, 508

Calamites Schlotheim 449, 461, 508

Calamites Suckow 449

C. alternans Stur 474

C. approximatiformis Stur 472

C. approximatus Bgt. 449, 462

C. approximatus Schlotheim 462, 508

C. articulatus Gutbier 462, 463, 465

C. binneyi Carruthers 476, 477

C. bistriatus Cotta 463

C. britannicus Weiss 451 C. brittsii White 450, 472, 505, 506,

C. cannaeformis Schlotheim 486, 494

C. communis Binney 463 C. communis Ettingshausen 494,

495, 506

C. communis Grand'Eury 472 C. congenius Grand'Eury 461, 464

C. crassicaulis Renault 472

C. cruciatus Sternberg 454, 461, 464, 470, 487, 497

C. (typ.) cruciatus Potonié 454

C. cruciatus congenius Grand'Eury

C. cruciatus punctatus Renault 466 C. cruciatus striatus Cotta 462, 466

C. discifer Weiss 449, 450, 452

C. distichus Renault 464

C. equisetiformis (Schlotheim) Ettingshausen 499

C. (et Calamocladus) frondosus Grand'Eury 458

C. germarianus Goeppert 450, 451, 472

C. gigas Bgt. 480

goepperti Ettingshausen 450, 451,

452, 454, 472, 473, 506 C. inaequalis Renault 465

C. inermis Schlotheim 504

C. infractus Gutbier 463, 465 C. intermedius Renault 465

C. lineatus Cotta 465

C. macrodiscus Weiss 451

C. multiramis Weiss 461, 464, 466

C. ohlsbachensis Sterzel 451

C. paleaceus Stur 478 C. pauciramis Weiss 452

C. ramosus Artis 489

C. ramosus Stur 489

C. rhizobola Grand'Eury 460

C. sachsei Stur 484

C. schützei Stur 462, 491

C. schützeiformis Jongmans et Kidston 468

 C. schützeiformis forma intermedius Jongmans et Kidston 449

C. schützeiformis forma typicus

Jongmans et Kidston 462, 468 C. schützeiformis forma waldenburgensis Kidston 449

C. semicircularis Weiss 451, 454, 474,

C. striatus Cotta 467, 471 C. tuberculosus Gutbier 467

C. undulatus Sternberg 452, 453, 474, 506

C. vaginatus Zeiller 473

C. varians Sternberg 452, 474

C. varians abbreviatus Weiss 450, 472

C. varians inconstans Weiss 450, 452, 472, 473, 506

C. varians cf. inconstans Weiss 453

C. varians insignis Weiss 453, 474 C. varians inversus Weiss 453

C. varians cf. schützei Stur 453

C. verticillatus Ettingshaus n 474

C. verticillatus L. et H. 451, 454, 474 C. verticillatus Williamson 451, 472

C. waldenburgensis Kidston 471

C. wedekindi Weiss 454

C. species (Fruit) Carruthers 483

C. species (Frucht) Ludwig 483, 494, 495

C. species Lyell 475

C. species Sterzel 505

C. species Williamson (1878) 475 Calamitina Weiss 449-454, 471, 505

C. approximata Schlotheim 449

C. discifera Weiss 449 C. germariana Weiss 450

C. goepperti Ettingshausen 450-451, 472

C. macrodiscus Weiss 451

C. oculata Geinitz 451

C. ohlsbachensis Sterzel 451

C. pauciramis Weiss 451-452

C. solmsi Weiss 452

C. undulata Sternberg 452 C. varians Sternberg 452

C. varians inconstans Weiss 452

C. varians cf. inconstans Weiss 453

C. varians insignis Weiss 453

C. varians inversa Weiss 453

C. varians cf. schützei Stur 453 C. verticillata L. et H. 453—454

C. verticillata Kidston 453, 454

C. wedekindi Weiss 454

C. species Solms Laubach 454

C. species Weiss 454

Calamitomyelon Lignier 454, 455

C. morierei Lignier 454—455 Calamitopsis von der Marck 455

C. konigi von der Marck 455

Calamocladus Schimper 455—460 C. binervis Boulay 455—456

C. charaeformis Sternberg 456

C. typ. charaeformis Thomas 456

C. descipiens Grand'Eury 456

C. equisetiformis Breton 456-457

C. equisetiformis Schlotheim 457

C. typ. equisetiformis Thomas 457C. foliosus L. et H. 457

C. frondosus Grand'Eury 457—458

C. grandis Sternberg 458

C. typ. grandis Thomas 458

C. longifolius Sternberg 458

C. lycopodioides Zeiller 458

C. parallelinervis Grand'Eury 458 —459

C. parallelinervis var. fluctuans Grand'Eury 459

C. penicellifolius Grand'Eury 459

C. renaulti Grand'Eury 459

C. rigidus Sternberg 459 C. roehli Stur 459, 490

C. scotti Thomas 460

C. species Thomas 460

Calamodendrea Grand'Eury 460 C. rhizobola Grand'Eury 460, 466 Calamodendrofloyos Grand'Eury

460—461

C. congenius Grand'Eury 460—461, 464

C. cruciatus Sternberg 461

C. cruciatus modus densatus Grand' Eury 461

C. cruciatus modus encarpatus Grand'Eury 461

C. cruciatus modus oculatus Grand'-Eury 461

C. valens Grand'Eury 461

Calamodendron Bgt. 460, 461—469 C. aequale Renault 461—462

C. antiquius Dawson 462

C. approximatum Dawson 462, 468

C. approximatum Lesquereux 462 C. approximatum Miller 462

C. approximatum Schlotheim 462

C. articulatum Gutbier 462-463

C. bistriatum Cotta 463

C. commune Binney 463, 476

C. concentricum Cotta 463

C. congenium Grand'Eury 461, 463—464

C. cruciatum Sternberg 464

C. cruciatum var. dubium Grand'-Eury 464

C. cruciatum var. elongatum Grand' Eury 464

C. cruciatum var. encarpatum Grand'Eury 464

C. cruciatum var. oculatum Grand'-Eury 464

C. distichum Renault 464

C. fallax Grand'Eury 464

C. inaequale Renault 464 465

C. infractum Gutbier 465

C. intermedium Renault 465

C. lineatum Cotta 465

C. obscurum Dawson 465—466

C. punctatum Renault 466

C. rhizobola Grand'Eury 460, 466 C. striatum Cotta 466—467

C. tenuistriatum Dawson 467

C. tuberculosum Gutbier 467

C. species Dawson (1859) 467C. species Dawson (1868) 468

C. species Dawson (1868) 468
C. species Dawson (1871) 468

C. species Dawson (1888) 469 C. species Lesquereux (1879) 462,

468 C. species Lesquereux (1884) 468

C. species Lignier 469

C. species Renault (1888) 469

C. species Renault (1896) 469 C. species Saporta et Marion 468 Calamodendrostachys Renault 469—

470

C. dubius Renault 470

C. zeilleri Renault 470C. species Schuster 470

Calamodendroxylon Grand'Eury
470—471

C. congenium Grand'Eury 460, 464, 470

C. intermedium Grand'Eury 471

C. inversum Grand'Eury 471
C. striatum Cotta 471

Calamophyllites Grand'Eury 471—474

C. cf. approximatus (Schl.) Potonié

C. communis Grand'Eury 472, 508

C. geinitzii Grand'Eury 472

C. goepperti (Ettingshausen) Zeiller 450, 472—473

C. inconstans Grand'Eury 473 C. ingens Grand'Eury 473, 509 C. longifolius (L. et H.) Grand'Eury 473, 504

C. vaginatus Zeiller 473

C. varians Sternberg 474 C. verticillatus L. et H. 474

C. species Renault 474

Calamopitys Williamson (non Unger) 474 - 475

C. parrani Grand'Eury 475 Calamopteris Unger 475

C. debilis Unger 475

Calamostachys Schimper 475—498

C. australis Shirley 476

C. binneyana Carruthers 476-477.

C. binneyana Williamson 476, 477,

C. cf. binneyana Boulay 476, 477

C. brevifolia Lesquereux 477

C. calamitis foliosi Schimper 477, 478

C. calamitis foliosi vel cisti Grand'-Eury 478

C. calathifera Weiss 478—479

C. capillamentis Grand'Eury 479

C. casheana Williamson 477, 479 C. charaeformis Sternberg 479—480

C. dumasi Zeiller 480 C. equisetiformis (Schl.) Bigsby 480

C. germanica Weiss 470, 480, 480— 481, 487, 492, 496

C. grandis Sternberg 481

C. jugleriana Goeppert 481 C. knowltoniana White 482

C. lanceolata Lesquereux 482

C. longifolia Weiss 482, 483, 484,

C. ?longifolia Kidston 483

C. ludwigi Carruthers 482, 483—484,

C. ludwigi Renier 482, 483, 484, 488

C. ludwigi Tondera 483, 484

C. ludwigi Weiss 483, 484, 495

C. major Andrae 484, 485 C. marii Grand'Eury 485

C. mira Weiss 485

C. nana Weiss 485—486

C. northumbriana Kidston 486, 494

C. oldhamia Hick et Lomax 486—

C. ovalis Lesquereux 487

C. paniculata Weiss 487, 496, 497

C. cf. paniculata Sterzel 487

C. polystachya Jongmans 488

polystachya Sternberg 482, 484,

C. polystachya Weiss 482, 490

praelongus Lesquereux 489

C. ramosa Weiss 489

C. rigida Weiss 488, 490 C. (roehli?) Kidston 490

C. sarana Schuster 490, 491

C. sarana Weiss 490—491

C. solmsi Weiss 491

C. squamosa Grand'Eury 491 C. superba Weiss 491—492

C. tenuissima Grand'Eury 492

C. thuringiaca Weiss 492

C. tuberculata Sternberg 470, 486, **489**, **493**—**494**, **497**

C. typica Arber 494, 495

C. typica Kidston 494, 495

C. typica Schimper 483, 484, 494—

C. vulgaris Grand'Eury 495

C. species Boulay 480, 496

C. species Grand'Eury 496

C. species (cf. Volkmannia gracilis Sternberg) Kerner 493, 497

C. species Schenk (1883, t. 37, f. 1) 487, 496-497

C. species Schenk (1883, t. 37, f. 4) 497

C. species Schenk (1883, t. 38, f. 7) 497

C. species Seward 498

C. species Stopes 498 C. species Weiss (1874) 485, 496

C. species Weiss (1876) 487, 496

C. species Williamson et Scott 497 Calamosyrinx Petzholdt 498—499

C. devonica Unger 498

C. zwickaviensis Petzholdt 498 Casuarinites Schlotheim 499-500

C. capillaris Schlotheim 499

C. equisetiformis Schlotheim 499— 500

C. rotundifolius Schlotheim 500

C. stellatus Schlotheim 500 C. truncatus Schlotheim 500

Caudaephyllum Achepohl 500—501

C. longifolium Achepohl 500—501 Cingularia Weiss 501-503

C. typica Hofmann et Ryba 501, 502 C. typica Schuster 501, 502, 503

C. typica Stur 501, 503

C. typica Weiss 501—503

C. typica var. major Weiss 503 C. typica var. minor Weiss 503

Clautocalamites Grand'Eury 503

Coleophyllites Grand'Eury 504 C. zeaeformis Schlotheim 504

Columnaria Sternberg 504—505

C. fistulosa Sternberg 504 C. intacta Sternberg 504

C. lanceolata Schlotheim 505

Cyatheopteris Schimper 505 C. coronata Sterzel 505

Cyclocladia L. et H. 505-507 C. brittsii White 505-506, 507

C. huttonia Wood 506

C. major Feistmantel 450, 472, 506, 507

C. major L. et H. 506-507

(C. majus [L. et H.] Wood) 506 (C. minus [L. et H.] Wood) 506

C. species White 505, 507

Dictyocalamites Arber 507 D. burri Arber 507

Eleutherophyllum Stur 507-508 E. mirabile Sternberg 507—508 Endocalamites Grand'Eury 508-509

E. approximatus Schlotheim 508

E. (varie) approximatus Grand'-Eury 508

E. varians (Sternberg) Grand'Eury 473, 509

Equisetites Geinitz 505 Equisetites Sternberg

E. geinitzii Grand'Ĕury 508

E. gigantea L. et H. 506

E. infundibuliformis Bgt. 506

E. infundibuliformis Feistmantel 450, 451

E. infundibuliformis Geinitz 450

E. kidstoni Zalessky 503

E. mirabilis Jongmans 508

E. mirabilis Sternberg 507

E. mirabilis Weiss 508

E. oculata Geinitz 451

Equisetum L.

E. infundibuliforme Bgt. 501, 502

E. infundibuliforme Bronn 501, 502

E. konigi von der Marck 455

E. schützeanum Feistmantel 508

E. species Feistmantel 508

Hippurites L. et H.H. longifolius L. et H. 473

Macrostachya Schimper 471, 505

M. carinata Germar 502

M. infundibuliformis Bgt. 472, 502

M. infundibuliformis var. solmsi Weiss 491

Nematophyllum White 459

Palaeostachya Weiss

P. arborescens (Sternberg) Weiss 478

P. ettingshauseni Kidston 482, 483, 484, 495

P. gracillima Weiss 482

P. pedunculata Williamson 488

P. superba (Weiss) Jongmans 492 P. species (Schenk, 1883) 497

Palmacites Schlotheim

P. lanceolatus Schlotheim 505

Paracalamostachys Weiss

P. polystachya Weiss 483, 484, 488

P. rigida Weiss 490

P. williamsoniana Weiss 477, 481

Phyllotheca Bgt. P. frondosa Grand'Eury 457

Phytolithus Steinhauer

P. parmatus Steinhauer 506 Pinnularia L. et H.

P. columnaris Artis 501

Poacites

P. zeaeformis Schlotheim 473, 504

Schizoneura Schimper et Mougeot

S. meriani Morière 454

S. ?meriani Lignier 455 Schlotheimia Sternberg

S. arborescens Sternberg 499

Sigillaria

S. zwickaviensis Petzholdt 498

Sigillariostrobus

S. major (Andrae) Zeiller 485

Sphenophyllum Bgt.

S. cornutum Lesquereux 50:

S. longifolium 502

S. species Zeiller 480

Stachannularia Weiss 476 S. calathifera Weiss 478

S. northumbriana Kidston 486

S. sarana Weiss 490

S. thuringiaca Weiss 492

S. tuberculata Kerner 493

S. tuberculata Weiss 486, 493, 494

Ulodendron

U. huttonia Wood 506

U. majus L. et H. 506

U. minus L. et H. 506

Volkmannia Sternberg 476

V. binneyi Carruthers 476

V. elongata v. Roehl 482, 495

V. gracilis Sternberg 494, 495

V. ludwigi Carruthers 483

V. major Andrae 484

V. polystachya Sternberg 482, 488

V. praelonga Lesquereux 489

V. pseudosessilis Grand'Eury 478

V. sessilis Grand'Eury 478

Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 9:

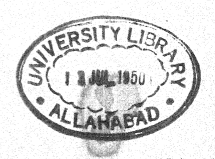
W. Jongmans

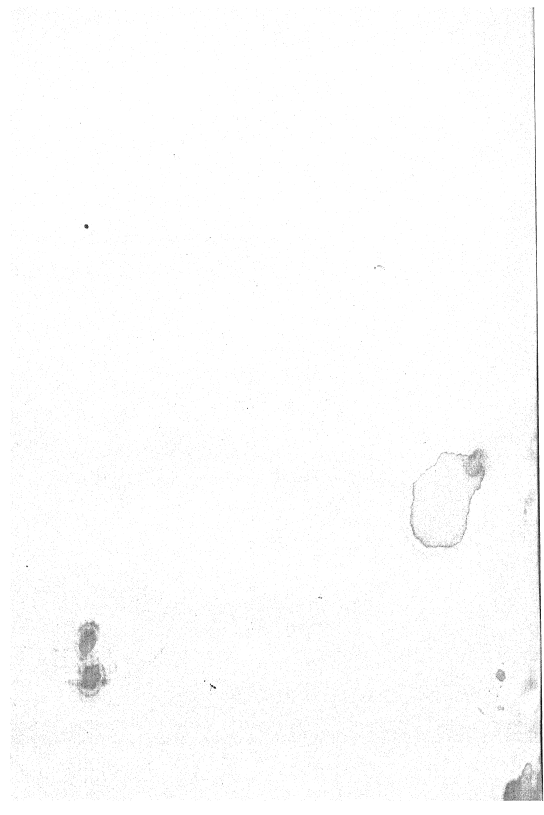
Equisetales VI:

Equisetites — Schluss. der Equisetales.



W. Junk Berlin W. 15 1922

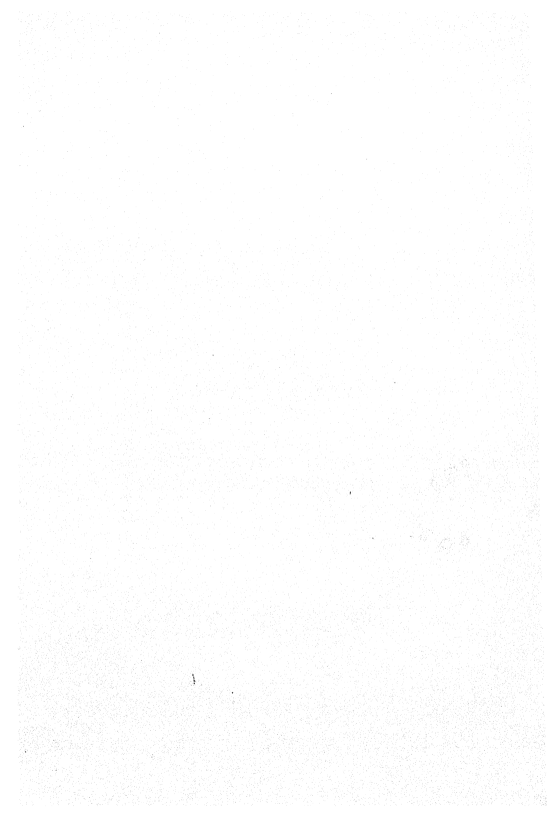




Inhaltsübersicht.

				Seite		Seite
Equisetites .				515	Poacites	676
Equisetum .	•			567	Pothocites	676
Eucalamites.				609	Pothocitopsis	678
Eucalamostachys				610	Protannularia	678
Gnetopsis .			·	611	Protocalamites	678
Gyrocalamus				611	Rabdotus	679
Haplocalamus				611	Radicites	679
Helophyton.					Ramicalamus	6 80
Hippurites .	• 1,000			612	Rhizolithes	681
Huttonia .	•			614	Schistostachyum	681
Hydatica .				617	Schizoneura	681
Kalymma .	•			619	Schlotheimia	693
Lepidocalamus				619	Sphenasterophyllites	693
Lithodermatium				620	Stachannularia	694
Lithophyllum	•			620	Stigmatocanna	69 6
Macrostachya				620	Strobilites	697
Myelocalamites			1, 10	635	Stylocalamites	697
Myriophyllites	• 55.			635	Taphrocanna	698
Myriophylloides				637	Tithymalites	698
Nematophyllum				638	Trochophyllum	699
Neocalamites				638	Volkmannia	700
Oncylogonatum				640	National desirations	
Palaeostachya		•		640	Zweifelhafte und nicht spez	ifis ch
Paracalamostachy	S			65 2	oder generisch bestimmte	
Phyllotheca.	•			654	bildungen	714
Physagenia .				667	Einige Bestimmungen von A	.bbil-
Pinnularia .	•			668	dungen von älteren Autoren	717

109106



Equisetites Sternberg.

1833 Equisetites Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 43.

1855 Equisetites Geinitz, Sachsen, p. 3.

Bemerkungen:

1869 Equisetites Schimper, Traité, I, p. 287.

1828 Equisetum Bgt., Histoire, I, p, 114.

1869 Equisetum Schimper, Traité, I, p. 259. 1829 Equisetitum Bronn, Jahrb. f. Mineralogie, No. 5, p. 75. 1820 Calamites Schlotheim, pars, Petrefactenkunde, p. 398.

1828 Calamites Bgt., pars, Histoire, I, p. 121. 1836 Hippurites L. et H., Fossil Flora, III, p. 105.

1836 Bockschia Goeppert, Syst. fil. foss. (Die foss. Farrnkr.), Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XVII, p. 172, 176.

1855 Physagenia Heer, pars, Flora tert. Helv., I, p. 109. 1846 Carpolithus Dunker, Monogr. d. Nordd. Wealdenbildung, p. 21.

1870-72 Cycadinocarpus Schimper, Traité, II, p. 210.

Unter dem Namen Equisetites sind von den verschiedenen Autoren sehr verschiedene Pflanzen oder Pflanzenteile beschrieben worden. Mit diesem Namen hat man die Stammblattscheiden der karbonischen Calamiten, Oberflächenabdrücke von Calamiten, mit und ohne Blättern, und auch eigentümliche Fruktifikationen, die mit denen der rezenten Equisetum-Arten habituell Übereinstimmung zeigen, bezeichnet. Weiter werden die Equisetales aus dem Mesozoikum von den meisten Autoren Equisetites genannt, einerlei ob es sich um Stämme, Fruktifikationen, oder sonstige Pflanzenteile handelt. Viele dieser Stämme wurden auch als Equisetum beschrieben. Im Allgemeinen kann man sagen, daß für solche Pflanzen die beiden Gattungsnamen Equisetum und Equisetites in ziemlich willkürlicher Weise durch einander verwendet werden. Einige der Arten von Equisetites wurden ursprünglich auch als Calamites beschrieben. Es ist in manchem Falle denn auch nicht leicht durchgehende Unterschiede anzugeben zwischen Stämmen und besonders zwischen Steinkernen dieser beiden Gattungen. Die eigentümlichen Rhizomknollen, die auch bei den rezenten Equisetales gefunden werden, wurden ursprünglich verkannt. Dunker und Schimper und mehrere, besonders frühere Autoren, haben diese Knollen als Samen oder Früchte betrachtet und beschrieben (Carpolithus, Cycadinocarpus).

Es wäre wünschenswert festzulegen, was eigentlich in der Zukunft als Equisetites zu bezeichnen ist, und nicht länger so verschiedene Pflanzen und Pflanzenteile mit dem gleichen Namen

Da, wie gesagt, die Gattungsnamen Equisetites und Equisetum ziemlich willkürlich durch und neben einander verwendet werden, werde ich, um Wiederholungen vorzubeugen, bei Arten die unter beiden Gattungsnamen beschrieben worden sind, die vollständige Synonymik und Bemerkungen bei Equisetites erwähnen. Bei solchen Arten findet man unter Equisetum nur die Synonymik, so weit diese von den Autoren, die den Gattungsnamen Equisetum verwendeten, angegeben wurde.

Bei der Beschreibung neuer Arten von Equisetales ist es wünschenswert um z. B. für Equisetites-Arten keinen Artnamen zu verwenden, der schon für eine Equisetum-Art vergeben ist und umgekehrt.

Equisetites acutus Presl.

1838 acutus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 31, f. 3.

1845 acutus Unger, Synopsis, p. 27. 1848 acutus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 acutus Unger, Gen. et spec., p. 57.

Bemerkungen:

Unger, 1850, gibt an, daß diese Art vielleicht mit Equisetites

bronnii identisch ist.

Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31, sowie Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 vereinigen sie mit E. columnaris Sternb.

Später, Sitzungsber. K. Akad. d. Wissensch., Wien, Math. natw. Classe, IX, 1852, p. 687, rechnet Ettingshausen sie zu Calamites arenaceus. Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. zu Bamberg, 1864, p. 9, erwähnt sie bei Equisetites arenaceus Jaeger. Saporta, Plantes jurasssiques, I, 1873, p. 228; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270; Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 74 und Fliche, Trias en Lorraine (1906), 1910, p. 124 zitieren sie unter Equisetum arenaceum. Vorkommen:

Keuper: Baden, bei Sinsheim.

Equisetites angustatus von Muenster.

1840 angustatus v. Muenster, in Braun, Verzeichniss der Sammlung zu Bayreuth, p. 94. Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Keupersandstein: Strullendorf.

Equisetites annularioides Heer.

1874 annularioides Heer, Fl. foss. arctica, III, 2, Kongl. Sv. Vet. Akad.

Handl., XII, p. 61, t. 13, f. 9. 1882 annularioides Heer, Fl. foss. arctica, VI, 2, p. 11.

Vorkommen:

Kreide: Grönland, Komeschichten.

Equisetites approximatus Nathorst.

1913 approximatus Nathorst, in Halle, Mes. Flora of Graham Land. Wiss. Erg. schwed. Südpolar Expedition, III, 14, p. 6, t. 1, f. 6-14, Textf. 1.

1913 approximatus Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 86 (Fußnote).

1913 approximatus Halle, Geol. Fören. Förhandl., XXXV, p. 372, 373.

Bemerkungen:

Lignier erwähnt die Art im Vergleich mit seinem Equisetum hommeyi und weist auf die große Übereinstimmung hin, die seiner Meinung nach zwischen den beiden Arten besteht. Halle gibt die Unterschiede gegen E. rajmahalensis an. Vorkommen:

Jura: Hope Bay, Graham Land.

Equisetites arenaceus Bgt.

1864 arenaceus Schenk, Beiträge z. Flora des Keupers usw., VII. Bericht naturf. Ges. zu Bamberg, p. 9, t. 7, f. 2.

1865 arenaceus Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, p. 10, t. 1, f. 7, 8; t. 2, f. 1, 2, 4, 5; t. 3, f. 1, 2; t. 4, f. 1, 2, 3; t. 5, f. 3b; t. 6, f. 3, 6, 7a, b; t. 8, f. 8a, b, c, d.

1867 arenaceus Roemer, Zeitschr. D. Geol. Ges., p. 261.

1894 arenaceus Compter, Zeitschr. f. Naturwiss., Halle, LXVII, p. 213, t. 2, f. 5-9; t. 3, f. 1, 2.

1898 arenaceus Seward, Fossil Plants, I, p. 268.

1907 arenaceus Arber, in Wills, Geol. Magazine, IV, p. 32.

- 1911 arenaceus Compter, Zeitschr. f. Naturwiss., Halle, LXXXIII, p. 88; p. 89, f. 3—5; p. 90, f. 6; p. 91, f. 7—11, 12—14; p. 92; p. 93, f. 15—17, 18—20.
- 1827 Calamites arenaceus major Jaeger, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, p. 37, (p. 7, 10), t. 1, f. 1—6; t. 2, f. 1—7.
- 1827 Calamites arenaceus minor Jaeger, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, p. 37, (p. 14), t. 3, f. 1—7; t. 4, f. 1—7, 9; t. 5, f. 1, 2, 3; t. 6, f. 1—7.
- 1828 Calamites arenaceus Bgt., Ann. des Scienc. natur., XV, p. 437,
 1828 Calamites arenaceus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, t. 23, f. 1; t. 25,
 f. 1: t. 26, f. 3—5; Text, Livr. 3, 1829, p. 138.
- 1833 Calamites arenaceus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 47.
- 1837 Calamites arenaceus Bronn, Lethaea geogn., I, p. 142, t. 13, f. 1a, b.
- 1844 Calamites arenaceus Schimper et Mougeot, Monogr. pl. foss. grès bigarré des Vosges, p. 57, t. 28; t. 29, f. 3.

1845 Calamites arenaceus Unger, Synopsis," p. 24.

1848 Calamites arenaceus Goeppert, in Bronn, Index palacont., p. 198.

1850 Calamites arenaceus Unger, Gen. et spec., p. 49.

- 1851 Calamites arenaceus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, I, p. 78.
- 1851—52 Calamites arenaceus Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., II, 1, p. 21, t. 13, f. 1a, b.
- 1852 Calamites arenaceus Ettingshausen, Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, p. 687, t. 49, f. 1; t. 50, f. 1—3; t. 51, f. 1, 2.
- 1855 Calamites arenaceus Schmidt, Petrefactenbuch, t. 10, f. 1, 2a.
- 1856 Calamites arenaceus Bornemann, Über organische Reste der Lettenkohlengruppe Thüringens, p. 78, t. 9, f. 2, 3.
- 1860 Calamites arenaceus Eichwald, Leth. ross., I, p. 167, t. 14, f. 1a, b. c.
- 1864 Calamites arenaceus Weiß, Neues Jahrb. für Mineral., p. 291. 1865 Calamites arenaceus Schenk, Würzburger naturw. Zeitschr., VI,
- 1865 Calamites arenaceus Schenk, Würzburger naturw. Zeitschr., VI, Heft I, p. 14, t. 2.
- 1873 Calamites arenaceus Sordelli, Descriz avanzi veget. d. argill. plioc., Atti d. soc. ital. sc. nat., 1873, p. 415.
- 1894 Calamites arenaceus Compter, Zeitschr. f. Naturwiss., Halle, LXVII, t. 2, f. 6.
- 1909 Calamites arenaceus Krischtofowitsch, Annuaire géol. et minér. de la Russie, XI, p. 197, t. 9, f. 2.
 1911 Calamites arenaceus Compter, Zeitschr. f. Naturwiss., Halle,
- LXXXIII, p. 89, 94.
- 1829 Equisetitum arenaceum Bronn, Jahrb. d. Mineral., No. 5, p. 75. 1865 Equisetum arenaceum Heer, Urw. d. Schweiz, p. 49, f. 27a—h.
- 1869 Equisetum arenaceum Schimper, Traité, I,p. 270, t. 9, f. 1—3, 10, 11.
- 1872 Equisetum arenaceum Heer, Le monde primitif, p. 60, f. 27a—h. 1873 Equisetum arenaceum Saporta, Plantes jurass., I, p. 228, t. 26, f. 1, 2
- 1874 Equisetum arenaceum Compter, Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. G. Nat. Cur., XXXVII, 3, p. 5.
- 1876 Equisetum arenaceum Heer, The primaeval world, I, p. 50, f. 27a—h 1876 Equisetum arenaceum Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 74, t. 26.

f. 1-3; t. 27, f. 1-5; t. 28; p. 90, t. 33, f. 6; t. 38, f. 10, 11.

1879 Equisetum arenaeeum Heer, Urwelt, Ed. II, p. 57, f. 45a-h; t. 2, f. 10; t. 3, f. 4.

1880 Equisetum arenaceum Romanowski, Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. I, p. 126, t. 23, f. 1, 2.

1880 Equisetum arenaceum Schimper-Schenk, in Zittel, Handbuch Palaeophytologie, Lief. 2, p. 162, f. 123, No. 4.

1885 Equisetum arenaceum Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98. 1882 Equisetum arenaceum Renault, Cours, II, p. 153, t. 23, f. 9.

1890 Equisetum cf. arenaceum Romanowski, Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. III, p. 127, t. 18, f. 2; t. 19, f. 2.

1896 Equisetum arenaceum Sordelli. Flora fossilis insubrica, p. 44. t. 8, f. 7-9.

1903 Equisetum arenaceum Fritel, Paléobotanique. p. 67, f. 43.

1913 Equisetum arenaceum Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 76, t. 9, f. 12.
1833 Calamites jaegeri Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 51.

1850 Calamites jaegeri Unger, Gen. et spec., p. 50, 1828 Equisetum columnare Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 115, t. 13, f. 1-5.

1833 Equisetites columnaris Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 45.

1850 Equisetites columnaris Unger, Gen. et spec., p. 56.

1851 Equisetites columnaris Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 90.

1833 Equisetites conicus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44, t. 16, f. 8.

1838 Equisetites conicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107. 1833 Equisetites schoenleinii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45.

1850 Equisetites schoenleinii Unger, Gen. et spec., p. 56.

1833 Equisetites bronnii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46, t. 21, f. 1-5.

1850 Equisetites bronnii Unger, Gen. et spec., p. 55.

1838 Equisetites sinsheimicus Presl, in Sternberg, Ver such, II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 2.

1850 Equisetites sinsheimicus Unger, Gen. et spec., p. 58.

1838 Equisetites arcolatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 3.

1850 Equisetites areolatus Unger, Gen. et spec., p. 58.

1838 Equisetites acutus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 31, f. 3.

1850 Equisetites acutus Unger, Gen. et spec., p. 57.

1838 Equisetites cuspidatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 31, f. 1, 2, 5, 8.

1850 Equisetites cuspidatus Unger, Gen. et spec., p. 57.

1838 Equisetites elongatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 31, f. 7.

1850 Equisetites austriacus Unger, Gen. et spec., p. 57.

1828 Calamites remotus Bgt., Ann. des Scienc. nat., XV, p. 438. 1828 Calamites remotus Bgt., Histoire, I, p. 136, t. 25, f. 2.

1833 Calamites elongatus Sternb., Versuch, II, 5, 6, p. 49.

1838 ? Calamites articulatus Kutorga, Beitr. z. Kenntn. des Kupfersandsteins, Heft I, p. 25, t. 5, f. 1.

1889 Equisetum arenaceum Schenk, Ber. über die Verh. d. Kgl. Sächs.

Ges. d. Wiss., Math. Phys. Cl., XLI, p. 5, t. 1, f. 5, 6.
1827 Oncylogonatum carbonarium Koenig, in Murchison, Trans. Geo Soc., Ser. 2, Vol. II, p. 298-300, t. 32, f. 1-6.

Bemerkungen:

Diese Art wurde abwechselnd Calamites, Equisetites und Equisetum genannt. Sogar bei den neueren Autoren findet man diese nomenklatorische Verwirrung. Obige Synonymik enthält alle Angaben, die zu dieser Pflanze unter den drei Gattungsnamen gestellt worden sind.

Die Abbildungen von Schenk in Schoenlein werden von Saporta, Plantes jurassiques, I, p. 228, 1873 nicht ganz richtig zitiert. Er erwähnt auch t. 6, f. 2, 4, die jedoch von Schenk nicht Equisetites arenaceus sondern Calamites schoenleinii genannt werden, dagegen werden t. 6, f. 3, 6, 7, die Schenk auch Equisetites arenaceus nennt, nicht von Saporta erwähnt. Heer, Flora foss. Helv., p. 74, erwähnt nur t. 3, 4.

Roemer's Angabe, 1867, gehört nach Roemer, Geol. v. Ober-

schlesien, 1870, p. 181, zu Calamites lehmannianus.

Merkwürdigerweise wird als Autor dieser Art fast immer Brongniart angegeben, während der erste Autor, der den Artnamen "arenaceus" verwendete, doch Jaeger war. Nur einige

Autoren, wie z. B. Lignier, zitieren richtig.

Brongniart zitiert bei C. arenaceus nur t. 3, f. 1, 2-7 und t. 6, f. 1 von Jaeger. Schenk, 1864, zitiert alle Abbildungen von C. arenaceus major und von C. arenaceus minor: t. 3, f. 1-7; t. 4, f. 3, 4, 7; t. 5, f. 1 und t. 6, f. 1. Saporta, 1873, Schimper, Traité, I, 1869, p. 270 und Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 74 zitieren alle Abbildungen, und geben an t. 1-5, während es heißen soll t. 1-6, mit Ausnahme von t. 4, f. 8. Sternberg erwähnt t. 2, f. 2, 4, 5; t. 3, f. 1-5 und t. 6, f. 1. Schimper und Mougeot zitieren von Jaeger, t. 2, f. 5 und t. 3, f. 1-5; Ettingshausen, 1851, von C. arenaceus minor t. 3, f. 1-7; t. 6, f. 1 und von C. arenaceus major t. 1, f. 1-3 und t. 2, f. 1-3. Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. d. Scienc. de Nancy, 1906 (Separat 1910), p. 117 bringt Jaeger, t. 2, f. 5 und t. 3, f. 1-5 zu Equisetum mougeoti. Bei Equisetum arenaceum (p. 123) zitiert er t. 1-5 von Jaeger, jedoch als Calamites major und minor Jaeger. Abgesehen von diesem Namenfehler ist es nicht zu verstehen, wie Fliche die gleichen Abbildungen bei zwei Arten zitiert.

Brongniart erwähnt im Texte als Abbildungen dieser Art nur seine t. 25, f. 1 und t. 26, f. 3—5. Der Tafelerklärung nach wird auch t. 23, f. 1 zu Calamites arenaceus gerechnet. Sternberg zitiert "Abbildungen von Brongniart", für t. 25, f. 1 stellt er jedoch eine besondere Varietät C. arenaceus var. ß auf. Schimper und Mougeot und Ettingshausen, 1851, erwähnen alle Abbildungen von Brongniart. Schenk, 1864, stellt alle Abbildungen zu Equisetites arenaceus Blanckenhorn, Palaeontogr., XXXII, 4, 1886, p. 133 rechnet C. arenaceus Bgt. t. 25, f. 1 und t. 26, f. 3—5 zu Equisetum mougeoti Bgt. Saporta, 1873 und Schimper, 1869, zitieren unter Equisetum arenaceum nur t. 26, f. 3—5 von Brongniart. Auch Lignier, 1913,

erwähnt nur diese Abbildungen.

Die Abbildungen von Schimper und Mougeot werden von Ettingshausen, 1851, alle zitiert. Bei anderen Autoren werden sie nicht erwähnt, mit Ausnahme von Eichwald, 1860, der sie allerdings aus Versehen als Calamites elongatus zitiert. Sie werden von

Blanckenhorn zu Equisetum mougeoti Bgt. gerechnet.

Ettingshausen hat, 1852, eine ausführliche Synonymik und viele Abbildungen dieser Art veröffentlicht. Seine Abbildungen werden jedoch unter Equisetites oder Equisetum von den späteren Autoren nicht erwähnt. Wie es auch von Schimper und Mougeot getan worden war, zitiert er Calamites remotus Bgt. als Synonym von C. arenaceus. Auch erwähnt er C. elongatus Sternberg, zu welcher Art dieser Autor C. remotus von Brongniart rechnet.

Eichwald, 1860, gibt als Autor der Art Brongniart an, er erwähnt jedoch keine Abbildungen dieses Autors. Dagegen findet man auch bei ihm C. remotus Bgt. und C. elongatus Sternb. Auch stellt er mit Fragezeichen C. articulatus Kutorga zu C. arenaceus. Dieser stammt aus dem Kupfersandstein von Orenburg und aus

dem Karbon von Petrowskaja. Kutorga's Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Twelvetrees, Q. J. G. S., London, XXXVIII, 1882, p. 498 stellt Eichwald's Abbildungen zu Calamites infractus. Ob diese Angabe richtig ist, wird sich bei den mangelhaften Abbildungen von Eichwald ohne Untersuchung des Originalmaterials nicht entscheiden lassen.

Die Abbildungen von Bronn und Schmidt werden nicht von

anderen Autoren erwähnt.

Compter's Abbildung, 1894, ist nach seiner Angabe Synonym mit Calamites (Eucalamites) spec. Compter, 1911, p. 86. Das Exemplar stammt aus dem Keuper von Ost-Thüringen. Compter nennt die äußere Oberfläche der Pflanze Equisetites arenaceus und sagt, daß die Steinkerne durch keine Eigenschaften von Calamites getrennt werden können und deshalb auch Calamites genannt werden müssen.

E. arenaceus Arber in Wills, 1907, muß nach Angabe von Wills, Proc. Geol. Assoc., London, XXI, 1910, p. 272 und Vernon, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 5, 1910, p. 402, zu Schizoneura

paradoxa S. et M. gerechnet werden.

Daß Bronn, 1829, den Gattungsnamen Equisetitum verwendet, ist ohne Bedeutung, vielleicht handelt es sich nur um einen Schreibfehler.

Die Abbildungen von Equisetum arenaceum Heer, 1865, und deshalb auch die aus den französischen und englischen Überzetzungen werden allgemein als richtig anerkannt.

Von den Abbildungen, die Schimper, 1869, unter diesem Namen veröffentlichte, zitiert Saporta, 1873, nur t. 9, f. 10, 11.

Die übrigen in der Synonymik erwähnten Abbildungen von Equisetum arenaceum werden von späteren Autoren nicht oder doch nur ausnahmsweise zitiert. Eine ausführliche, kritisch zusammengestellte Synonymik der mesozoischen Equisetales fehlt eigentlich noch vollkommen. Nur von wenigen Arten findet man eine ausführliche Synonymik bei neueren Autoren.

Fritel's Abbildung ist eine Kopie nach Saporta.

Calamites jaegeri Sternberg wurde von diesem Autor für t. 1, f. 1—3 und t. 2, f. 1, 3 von Jaeger aufgestellt. Die Art wird von Ettingshausen, 1851 und 1852, Schenk, 1864, und Schimper, 1869, erwähnt.

Equisetum columnare Bgt., t. 13, f. 1—5 wird von Ettingshausen, 1852, bei C. arenaceus erwähnt; Schenk, 1864, rechnet f. 1—4 zu Equisetites arenaceus, während Saporta, 1873, Schimper, 1869 und Heer, 1876, Flora fossilis Helv., nur f. 5 mit Equisetum arenaceum vereinigen. Schenk zitiert auch Equisetites columnaris Ettingshausen, 1851, jedoch "exclus. synon."

Equisetites conicus Sternb. wird von Ettingshausen, 1852,

mit Calamites arenaceus vereinigt.

Equisetites schoenleinii Sternb. wird von Ettingshausen,

Schenk, Schimper, Saporta und Heer erwähnt.

Equisetites bronnii Sternb. wird gleichfalls von allen genannten Autoren zitiert, jedoch, mit Ausnahme von Ettingshausen, nicht richtig und zwar als t. 21, f. 1—6; t. 30, f. 4, 5; t. 31, f. 4, 6. Sternberg gibt jedoch als Abbildungen dieser Art nur t. 21, f. 1—5, während t. 21, f. 6 Algacites intertextus und t. 30, f. 4, 5 und t. 31, f. 4, 6 "Articulationes Calamitis cujusdam" genannt werden.

Schenk, Saporta und Schimper zitieren unter dem Namen Equisetites bronnii t. 4, f. 5, 9 g von Jaeger. Diese werden jedoch

von Jaeger C. arenaceus minor genannt.

Equisetites sinsheimicus Presl wird von Schenk, Saporta, Schimper und Ettingshausen, 1852, E. areolatus Presl von Schenk, Schimper und Ettingshausen, E. acutus Presl und E. cuspidatus Presl von Schenk, Schimper, Saporta, Heer und Ettingshausen und endlich E. elongatus Presl nur von Ettingshausen bei dieser Art zitiert.

Equisetites austriacus Unger wird von Schenk und Ettings-

hausen erwähnt.

Oncylogonatum carbonarium Koenig findet man nur in der

von Ettingshausen veröffentlichten Synonymik.

Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31 zitiert bei Equisetites columnaris Sternberg alle Abbildungen von C. arenaeeus von Brongniart; Schimper und Mougeot, t. 1, f. 1—3; t. 2, f. 1—3; t. 3, f. 1—7 und t. 6, f. 3 von Jaeger sowie Equisetum arenaeeum Bronn, 1829. Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 46 nennt diese Angabe von Bronn Equisetites bronnii Sternb.

Ettingshausen, 1851, erwähnt bei Equisetites columnaris Sternb. nur t. 4, f. 5, 9 von Jaeger und Bronn, 1829. Später, 1852, rechnet er jedoch Equisetites columnaris Sternb. zu Calamites

arenaceus.

Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 47, und Bronn, Leth. geogn., I, 1837, p. 142, rechnen Jaeger, t. 3, f. 6 sowie Brongniart, t. 26, f. 4 zu C. tumidus Sternb. Weiter stellt Sternberg, Versuch, II., 5, 6, 1833, p. 46, Jaeger's t. 4, f. 5, 9 (g, m, n) zu Equisetites bronnii Sternb.

Vorkommen:

Frankreich: Jura, Couche les Mines, bei Autun, (Saporta). Lias, St. Honorin la Guillaume, (Lignier). Keuper, Balbronn (Bas Rhin), Moyen-Vic et Vic (Meurthe), Corcelles et Bougey (Haute Saone), (Schimper und Fliche). Trias: Meurthe et Moselle: Sainte-Anne et Chauffontaine; Blainville; Léomont; Vosges: Mirecourt; Norroy; Vittell; Suriauville; Crainvilliers; Haute Marne: Rivière des Bas; Jura: Grozon; Salins (Fliche).

Deutschland: Trias: Sinsheim, Horrenberg, Stuttgart. Franken: Würzburg, Kitzingen, Schweinfurt, Thurnau, Fulda etc. Keuper: Ost Thüringen, Apolda (Compter). Lettkohlensandstein am

Pfafferöder Weg bei Weidensee etc.

Schweiz: Trias, Neue Welt bei Basel.

Österreich: Trias: Raibl (Schenk); Lunz (Stur).

Italien: Trias-Lias: Acquate, bei Leco; Schilpario im Val di Scalve; Valle d'Angolo; Costa und Garabuso bei Lecco; S. Giovanni Bianco und S. Pellegrino, alle in Lombardien; Valle dell' Aupa, bei Dordola (Schenk), (Sordelli).

Sibirien: Trias: Südshenha, Gouv. Tomsk (Krischtofowitsch). (Kupfersandstein, Orenburg [und Karbon! Petrowskaja], [Eich-

wald]).

Turkestan: Rhät, Pilitschi bei Kuldscha (Romanowski).

Equisetites cf. arenaceus (Jäger) Wills.

1910 ? arenaceus Wills, Proc. Geol. Assoc. London, XXI, p. 287, 288, t. 19, f. 4.

Vork ommen:

Keuper: Groß Britannien: Bromsgrove, Worcestershire.

Equisetites areolatus Presl.

1838 areolatus Presl, in Sternberg, Versuch ,II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 3 1845 areolatus Unger, Synopsis, p. 28.

1848 areolatus Goeppert, in Bronn, Index, p. 464.

1850 areolatus Unger, Synopsis, p. 28.

? areolatus Rummel, Zur fossilen Flora von Unterfranken, p. 8, t. 1, 2.

Bemerkungen:

Ettingshausen, Sitzber. k. Akad. d. Wiss., Wien, IX, 1852. p. 687, vereinigt diese Art mit Calamites arenaceus; Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. Bamberg, 1864, p. 9, mit Equisetites arenaceus, Schimper, Traité, I, 1869, p. 270 und Fliche, Trias en Lorraine, (1906), 1910, p. 124 mit Equisetum arenaceum. Weiter haben Ettingshausen, Haiding. Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 und Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31 die Art zu Equisetites columnaris Sternb. gerechnet.

Von der Arbeit von Rummel sah ich nur einen undatierten

Separatabzug.

Vorkommen;

Keuper: Baden, Sinsheim; Steinbruch zu Königshofen (Unterfranken).

Equisetites attenuatus F. Braun.

1847 attenuatus F. Braun, Flora, XXX, p. 82.

1848 attenuatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 attenuatus Unger, Gen. et spec., p. 60.

1851 attenuatus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 94 Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals abgebildet oder ausführlich be-

schrieben.

Schenk, Grenzschichten, 1867, p. 14 und Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XLIII, 1, 1908, p. 18 rechnen sie zu Equisetites muensteri Sternb.; und Schimper, Traité, I, 1869, p. 270, sowie Saporta, Plantes jurass., I, 1873, p. 232 zitieren sie unter Equisetum muensteri Sternb.

Vorkommen:

Keuper: Deutschland, Veitlahm.

Equisetites austriacus Unger.

1848 austriacus Unger, Neues Jahrb. f. Mineralogie, p. 290, ? 291. 1850 austriaeus Unger, Gen. et spec., p. 57.

Bemerkungen:

Auch diese Art wurde niemals abgebildet oder ausführlich beschrieben.

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 rechnet sie zu Equisetites columnaris Sternb., später, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, IX, 1852, p. 687 zu Calamites arenaceus Auch Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. Bamberg, 1864, p. 9 erwähnt sie bei Equisetites arenaceus.

Vorkommen:

Lias: Österreich: Hinterholz bei Waidhofen.

Equisetites beani Bunbury.

1898 beani Seward, Fossil Plants, I, p. 270, f. 60-62. 1900 beani Seward, Jurassic Flora, I, p. 63, f. 5, 6.

1908 beani Halle, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 20.

1911 beani Thomas, Jurassic Flora Kamenka, Mém. Com. géol. St. Petersbourg, N. S. Livr. 71, p. 57, t. 1, f. 3, 4.
1851 Calamites beanii Bunbury, Q. J. G. S. London, VII, p. 189.

1854 Calamites beanii Morris, Brit. Foss., p. 3.

1856 Calamites beanli Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I. t. 3. f. 1: Text. 1858, p. 45.

1883 Calamites beanii Williamson, Roy. Instit. Great Britain. Weekly Evening meeting, Febr. 16, p. 4.

1886 Calamites beanii Gardner, Geol. Magazine, III, (3), p. 201, t. 9, f. 3. Calamites giganteus Bean manuscr.

1869? Equisetum columnare Schimper, Traité, I, p. 267.

1880 Schizoneura cf. hoerensis Nathorst, Reseberättelse, Öfversigt Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Forh., No. 5, p. 54.

Bemerkungen:

Pars 9

Diese Synonymik stammt der Hauptsache nach von Seward. 1900. Schimper, Traité, I, p. 267 betrachtet Equisetites beani als wahrscheinlich Steinkerne von Equisetum columnare Bgt. Seward, 1898, sagt, daß es nicht unmöglich ist, daß sie zusammengehören. Thomas, 1911, vereinigt unter Vorbehalt mit dieser Art die Angabe von E. columnaris, Grigoriew, Bull. Com. Géol. St. Pétersbourg. XIX, p. 498.

Vorkommen:

Jura: Groß Britannien, Lower Oslitic, Yorkshire. Kamenka (Thomas).

Equisetites cf. beani Bunbury.

1908 cf. beani Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII. 1. p. 20, t. 5.

Vorkommen:

Lias: Schweden, Hör.

Equisetites bilinicus Unger.

1850 bilinicus Unger, Gen. et spec., p. 60.

1851 bilinieus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 94. 1867 bilinicus Ettingshausen, Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. naturw. Cl., XXVI, p. 88, t. 2, f. 9, 10 (nach Tafelerkl. 14, 15).

1909 bilinicus Brabenec, Archiv pro přirodově decké prozkoumani čech, XIV, p. 36, f. 15.

1847 Equisetum bilinicum Unger, Chloris protog., p. 124, t. 37, f. 8, 9.

1869 Equisetum bilinicum Schimper, Traité, I, p. 260.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Brabenec ist eine Kopie nach Ettingshausen.

Vorkommen:

Tertiär: Miocan, Böhmen: Bilin, nach Brabenee auch Brozno und Kuclin.

Equisetites brachyodon (Bgt.) Sternberg.

1833 brachyodon Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44.

1822 Equisetum brachyodon Bgt., in Cuvier et Bgt., Descr. des environs de Paris, p. 364, t. 10, f. 3.

1822 Equisetum brachyodon Bgt., Classification, Mem. Mus. Hist. nat., VIII, p. 71, t. 5, f. 3.

1828 Equisetum brachyodon Bgt., Histoire, I, p. 114, t. 12, f. 11, 12. 1828 Equisetum brachyodon Bgt., Prodrome, p. 37, 213.

1828 Equisetum brachyodon Bronn, in Bischoff, Krypt. Gew., 1, p. 52, t. 6, f. 7, 8.

1828 Equisetum brachyodon Bgt., Ann. d'Hist. nat., XV, p. 44.

1825 Bechera brachyedon Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXX

Bemerkungen:

Diese Art wurde ursprünglich von Brongniart als Equisetum aufgefaßt, Sternberg rechnete sie, 1825, zu seiner einigermaßen heterogenen Gattung Bechera, später, 1833, nennt er sie Equisetites.

Die Abbildungen bei Bischoff sind Kopien nach Brongniart. Die Angaben von Sternberg und Brongniart, 1822, werden von Goeppert, in Bronn, Index pal., zu Thuites callitrinus Unger gerechnet, und von Unger, Gen. et spec., 1850, p. 345, mit dieser Art zusammen zu Callitris brongniarti Endl. Es handelt sich wohl nicht um eine Equisetacee.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich: Pariser Becken; Armissan bei Narbonne.

Equisetites braunii Unger.

1850 braunii Unger, Gen. et spec., p. 60.

1851 braunii Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 93.

1853 braunii Ettingshausen, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 2, p. 27, t. 31, f. 2.
1845 Equisetum braunii Unger, Synopsis, p. 29.

1848 Equisetum braunii Goeppert, in Bronn, Index, p. 465.

1855 Equisetum braunii Heer, Flora tert. helv., I, p. 44, t. 14, f. 8.

1859 Equisetum braunii Heer, Flora tert. helv., III, p. 157, t. 145, f. 28, 29. 1869 Equisetum braunii Schimper, Traité, I, p. 259, t. 8, f. 8, 17, 18.

1876 Equisetum braunii Engelhardt, Nova Acta Ac. Nat. Cur., XXXVIII. p. 354, t. 1, f. 4a, b, c, d.

1882 Equisetum braunii Renault, Cours, II, p. 148, t. 22, f. 8. Equisetum palustre (?) Braun Manuscr.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Unger, 1845, als Equisetum erwähnt, jedoch erst im Jahre 1850 als Equisetites beschrieben. Er stellt zu dieser Art den zitierten Manuskript-Namen von Braun.

Die Abbildungen von Schimper und Renault sind Kopien nach Heer. Schimper erwähnt jedoch in seinem Texte die Abbildungen

Nach Engelhardt, Abh. Deutsch. Naturw. Medic. Ver. Lotos, I, 3, 1898, p. 11, muß die Abbildung von Ettingshausen, 1853, nicht zu dieser Art gerechnet werden, sondern gehört sie zu einer besonderen Art, die er Equisetites ettingshauseni nennt.

Vorkommen:

Miocan: Oeningen. Böhmen: Leitmeritzer Mittelgebirge (Engelh.). Österreich: Parschlug (Stiria).

Equisetites bretoni Zeiller.

1886 bretoni Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 56, f. 4; Text, 1888, p. 320.
1911 bretoni Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 18, f. 16.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Jongmans ist eine Kopie nach Zeiller. Es handelt sich um eine Stammblätterscheide, wahrscheinlich zu irgend einer Calamariacee gehörig. Die Blätter, oder vielmehr Zähne, sind außerordentlich winzig.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Pas de Calais, faisceau gras, Dourges.

Equisetites brevidens Schimper.

1869 brevidens Schimper, Traité, I, p. 287, t. 17, f. 4.

1911 brevidens Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 21, f. 21.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Jongmans ist eine Kopie nach Schimper. Die Form nimmt durch die weitgehende Verwachsung der Blätter und die kleinen, freien Zähne eine besondere Stellung ein unter den aus dem Karbon als Equisetites beschriebenen Stammblätterscheiden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Saarbrücken.

Equisetites brevivaginatus Stur.

1871 brevivaginatus Stur, Geologie der Steiermark, p. 250.

Bemerkungen:

Es handelt sich um einen Manuskriptnamen. Merkwürdigerweise wird diese Art von Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, 1885, p. 98, wo er alle Equisetaceae der Lunzer Flora aufzählt, nicht erwähnt. (vgl. Krasser, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, LIX, 1909, p. 105.) Vorkommen:

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetites brodiei Buckman.

1898 brodiei Seward, Fossil plants, I, p. 278. 1850 Equisetum brodiei Buckman, Q. J. G. S., London, VI, p. 414, f. 1.

Bemerkungen:

Seward zitiert diese Art im Jahre 1898 unter Equisetites und gibt an, daß sie vielleicht identisch ist mit Equisetites muensteri Sternb. Mit dieser Art wird sie von Seward, Jurassic Flora, II, p. 12, sowie von Halle, K. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XLIII, 1, 1908, p. 18, vereinigt.

Vorkommen:

Lower Lias: Groß Britannien. Worcestershire.

Equisetites brongniarti Schimp. et Mougeot.

1845 brongniarti Unger, Synopsis, p. 28.

1848 brongniarti Goeppert in Bronn, Index, p. 464.

1850 brongniarti Unger, Gen. et spec., p. 58.

1851 brongniarti Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 91.

1862 brongniarti Zigno, Mem. dell'Istituto Veneto, XI, p. 7, t. 1, f. 3. 1844 Equisetum brongniarti Schimper et Mougeot, Monogr. plant. foss. grès bigarré des Vosges, p. 53, t. 27.

1857 Equisetum brongniarti Massalongo, Neues Jahrb. f. Mineral.,

1869 Equisetum brongniarti Schimper, Traité, I, p. 278, t. 8, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Diese Art wurde ursprünglich als Equisetum beschrieben. Der Autor ist Schimper et Mougeot, und nicht Unger, wie z. B. Ettingshausen angibt. Bei späteren Autoren, mit Ausnahme von Schimper, 1869, wurde die Art nicht mehr erwähnt. Vorkommen:

Trias: Soultz les Bains, Vosges, "in psammite versicolore". (Grès bigarré); Valle del Prak bei Recoaro im Vicentinischen'

Equisetites bronnii Sternb.

1833 bronnii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46, t. 21, f. 1-5. 1837 bronnii Bronn, Lethaea geogn., I, p. 146.

1845 bronnii Unger, Synopsis, p. 26.

1848 bronnii Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 bronnii Unger, Gen. et spec., p. 55.

1851-52 bronnii Bronn, Lethaea geogn., II, 1, p. 25.

1829 Equisetitum arenaceum Bronn, Heidelberg. Jahrb. d. Mineral. No. 5, p. 75.

1827 Calamites arenaceus minor Jaeger, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, p. 37, t. 4, f. 5, 9 g, m, n.

1832? Calamites, L. et H., Fossil Flora, I, p. 63, t. 20.

Bemerkungen:

Diese Art wurde von Sternberg hauptsächlich für die zitierten Abbildungen von Jaeger aufgestellt. Mit Fragezeichen rechnet er auch Calamites L. et H. zu dieser Art. Es handelt sich bei L. et H.'s Abbildung um ein Phragma eines karbonischen Calamiten. das sicher nichts mit E. bronnil, die aus dem Keuper stammt, zu

tun hat (vgl. Pars 5, p. 414).

Die Abbildungen von Sternberg, auf die sich auch die übrigen Angaben aus obenstehender Synonymik beziehen, werden von Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 und von Geeppert, Palaeontogr., XII, p. 31 mit Equisetites columnaris vereinigt. Ettingshausen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, IX, 1852, p. 687, zitiert die Art unter Calamites arenaceus. Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. Bamberg, 1864, p. 9, erwähnt sie bei Equisetites arenaceus. Saporta, Plantes Jurass., I, 1873, p. 228; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270; Heer, Flora foss. Helv., p. 74, sowie Fliche, Trias en Lorraine (1906) 1910, p. 123, rechnen sie zu Equisetum arenaceum. Allerdings zitieren diese Autoren auch t. 30, f. 4, 5 und t. 31, f. 4-6 von Sternberg, die jedoch von ihm nicht zu E. bronnii gerechnet werden, sondern als "articulationes Calamitis cujusdam" bezeichnet werden.

Fliche, Trias en Lorraine, (1906) 1910, p. 123, zitiert auch E. bronnii Jaeger, 1827, t. 4, f. 5—9. Diese Abbildungen werden von Jaeger C. arenaceus genannt. Wahrscheinlich hat Fliche die gleichen Abbildungen gemeint, für welche Sternberg die Art

aufstellte.

Vorkommen:

Keuper: Württemberg: bei Horeberg zwischen Seinsheim und Wissloch; Rottweil (Bronn); Eisenach (id.); ? Steigerwald (id.).

Equisetites broraensis Stopes.

1907 broraensis Stopes, Inferior colite Brora, Q. J. G. S., London, LXIII, p. 378, t. 27, f. 2.

Bemerkungen:

Seward, Mem. Comité Géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 75, 1911, p. 38, vergleicht diese Art mit E. ferganensis Seward. Vorkommen:

Inferior colite: Brora, Scotland.

Equisetites bunburyanus Zigno.

1856 bunhuryanus Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, Atlas, t. 3, f. 2, 4, 5, 6; t. 4; t. 5; Text, 1858, p. 62.

1869 Equisetum bunburyanum Schimper, Traité, I, p. 265.

1876 Equisetum bunburyanum Heer, Beitr. z. Foss. Fl. Spitzbergens, K. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XIV, 5; Flora foss. arctica, IV, 1, p. 32, t. 6, f. 18, 22b.

1882 Equisetum bunburyanum Renault, Cours, II, p. 151, t. 23, f. 7. 1832 Equisetites elongatus Zigno (non Sternb.), Mem. terr. jur. Alp.

Ven., p. 10.

1854 Equisetites elongatus Zigno, Bull. Soc. géol. France, (2), XI, p. 290.

Bemerkungen:

Die Exemplare wurden anfangs von Zigno als zu Equisetites elongatus Sternb. gehörig betrachtet, später betrachtet er sie als eine besondere Art, die er zu Equisetites rechnet. Schimper und Heer zitieren sie als Equisetum. Schimper zitiert nur t. 5.

Heer's Exemplare werden von Nathorst, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXX, 1, 1897, p. 12, Equisetites species genannt.

Vorkommen:

Italien: Val Tanara, Val Zuliani bei Rovère di Velo und bei Monte Raut, Prov. Verona.

Heer's Exemplare stammen aus: Jura, Spitzbergen.

Equisetites an bunburyanus (Zigno) Raciborski.

1890 Equisetum? bunburvanum Raciborski, Anzeiger Ak. d. Wiss., Krakau, Oktober, p. 230.

1890 Equisetum? bunburyanum Raciborski, Rozpraw Wydzialu mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXI, p. 247, t. 3, f. 1, 2. Vorkommen:

Rhät: Tomanowaschichten. Tatra.

Equisetites cf. bunburyanus (Zigno) Salfeld.

1909 cf. bunburyanus Salfeld, Jurass. Pfl. Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, p. 7, t. 2, f. 8, 9.

Vorkommen:

Lias s: Braunschweig, bei Hondelage und Grassel.

Equisetites burchardti Dunker.

1846 burchardti Dunker, Monogr. d. nordd. Wealdenb., p. 2, t. 5, f. 7.

1848 burchardti Goeppert, in Bronn, Index, p. 464. 1849 burchardti Brongniart, Tableau, p. 107.

1850 burchardti Unger, Gen. et spec., p. 59. 1851 burchardti Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92. 1852 burchardti Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., I, Abt. III,

2, p. 10, t. 1, f. 3, 4. 1894 burchardti Seward, Wealdenflora, I, p. 27, t. 1, f. 5, 6. 1898 burchardti Seward, Fossil Plants, I, p. 279, f. 65.

1869 Equisetum burchardti Schimper, Traité, I, p. 264.

1871 Equisetum burchardti Schenk, Palaeontogr., XIX, p. 205, t. 22, f. 1—5.

1874 Equisetum burchardti Schimper, Traité, III, p. 453.

1875 Equisetum burchardti Schenk, Palaeontogr., XXIII. 4, p. 157, t. 26, f. 1.

1882 Equisetum burchardti Renault, Cours, II, p. 151.

1894 Equisetum burchardti Saporta, Nouv. Contrib. fl. mésoz. du Portugal, p. 66, t. 15, f. 7. 1911 Equisetum burchardti Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog.

Survey, p. 310, t. 41, f. 3-6.

1846 Carpolithus sertum Dunker, Monogr. d. nordd. Wealdenb., p. 22. t. 7, f. 3.

1850 Carpolithus sertum Unger, Gen. et spec., p. 519.

1846 Carpolithus cordatus Dunker, l. c., p. 22, t. 2, f. 7 (oben links), 10.

1850 Carpolithus cordatus Unger, Gen. et spec., p. 518. 1846 Carpolithus brongniarti Dunker, l. c., p. 22, t. 2, f. 6. 1848 Carpolithus brongniarti Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 239.

1850 Carpolithus brongniarti Unger, Gen. et spec., p. 519.

- 1846 Carpolithus lindleyanus Dunker, l. c., p. 22, t. 2, f. 7 (zwei mittlere Figuren).
- 1848 Carpolithus lindleyanus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 239.

1850 Carpolithus lindleyanus Unger, Gen. et spec., p. 518.

1846 Carpolithus huttoni Dunker, l. c., p. 22, t. 2, f. 8. 1848 Carpolithus huttoni Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 239.

1850 Carpolithus huttoni Unger, Gen. et spec., p. 518.

- 1870-72 Cycadinocarpus? huttoni Schimper, Traité, II, p. 210.
- 1870-72 Cycadinocarpus ? lindleyanus Schimper, Traité, II, p. 210. 1870-72 Cycadinocarpus ? cordatus Schimper, Traité, II, p. 210.
- 1824 ? Carpolithus mantelli Stokes and Webb, Trans. Geol. Soc., I, (2), p. 423, t. 46, f. 3, 4; t. 47, f. 1.
- 1833 ? Carpolithus mantelli Mantell, Geol. S. E. England, p. 245, Textf.
- p. 246. 1846 ? Carpolithus mantelli Dunker, l. c., p. 21, t. 2, f. 9.
- 1850 ? Carpolithus mantelli Unger, Gen. et spec., p. 518.

1854 ? Carpolithus mantelli Morris, Brit. foss., p. 5.

- 1870-72 ? Cycadinocarpus mantelli Schimper, Traité, II, p. 211, Atlas. t. 72, f. 21.
- 1889 Equisetum virginicum Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., XV, p. 63, t. 1, f. 1—6, 8; t. 2, f. 1—3, 6, 7, 9.
- 1899 Equisetum virginicum Fontaine, in Ward, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, p. 650, t. 160, f. 1.
- 1905 Equisetum virginicum Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 483, 486, 519.
- 1889 Equisetum marylandicum Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., XV, p. 65, t. 2, f. 10.
- 1905 Equisetum marylandicum Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 517, 557, t. 109, f. 10.
- 1889 Equisetum species, Rhizome? Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., XV, p. 66, t. 170, f. 8.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist der Hauptsache nach Seward's Wealdenflora, I, 1894, p. 27 entnommen. Seward zitiert mit Fragezeichen auch die verschiedenen Abbildungen von Carpolithus mantelli und die übrigen Carpolithus-Arten, von Dunker ohne Fragezeichen. Sternberg, Tentamen, p. XXXV, bringt C. mantelli Stokes und Webb zu Palmacites coryphaeformis, wegen der großen Ähnlichkeit mit Früchten von Corypha. Goeppert, in Bronn, Index Pal., zitiert unter Palmacites coryphaeformis: Brongniart, Prodrome, p. 127 und Bronn, Lethaea, p. 580, t. 28, f. 6 a, b, c. Diese beiden Angaben findet man bei Seward nicht.

Ettingshausen, 1851, zitiert von Equisetites burchardti Dunker f. 5; im Jahre 1852 zitiert er jedoch richtig.

Seward zitiert Ettingshausen, 1851, p. 65, soll heißen p. 92. Die Abbildung von Equisetum burchardti Schenk, 1875, wird von Seward nicht zu dieser Art, sondern zu Equisetites yokoyamae Seward (Wealdenflora, I, 1894, p. 33) gerechnet.

Die verschiedenen Angaben und Abbildungen von Fontaine werden von Berry mit E. burchardti vereinigt.

Vorkommen:

Wealden: Groß Britannien: Sussex Coast bei Hastings. Deutschland: Harrel, Bückeburg, Hastingsandstein bei Rehburg, Osterwald. Österreich: Zöbing (Ettingshausen). Portugal (Saporta).

U. S. A.: Patuxent Formation: Terra Cotta and New Reservoir, District of Columbia; Dutch Gap, Cockpit Point, Telegraphstation (Lorton), Virginia. Patapsco Formation: Federal Hill (Baltimore), Maryland.

Equisetites burejensis Heer. Vergl. Equisetum burejense Heer.

Equisetites calamitinoides D. White.

1908 calamitinoides D. White, Fossil Flora Brazil, p. 419, t. 5, f. 7, 7a. Vorkommen:

Karbon: Brasilien: Estrada Nova bei Minas, Santa Catherina.

Equisetites (?) cisti Howse.

1888 (?) cisti Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, p. 8.

1834 Asterophyllites jubatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 143, t. 133.

Bemerkungen:

Howse nennt die zitierte Abbildung von L. et H. auf p. 8 seiner Arbeit Equisetites (?) cisti und auf p. 21 Calamites (?) cisti. Jedenfalls hat Asterophyllites jubatus L. et H. nichts mit Calamites cisti Bgt. zu tun. Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Westfalien: Bensham Seam, Jarrow, County of Durham; Low Main Seam, Felling Colliery, County of Durham.

Equisetites columnaris Bgt.

1833 columnaris Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 45.

1835 columnaris Phillips, Illustr., I, the Yorkshire Coast, p. 197, Lign. 4, 5 (3d Ed. 1875).

1837 columnaris Bronn, Lethaea geogn., I, p. 144, t. 12, f. 3.

1845 columnaris Unger, Synopsis, p. 27.

1848 columnaris Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1848 columnaris Unger, Neues Jahrb. f. Mineralogie, p. 290.

1850 columnaris Unger, Gen. et spec., p. 56.

1851 columnaris Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 90.

1851—52 columnaris Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., II, 1, p. 23, t. 12, f. 3.

1854 columnaris Mantell, The medals of creation, I, p. 106, f. 13 (1, 2), (nach Bgt).

1855 columnaris Schmidt, Petrefactenbuch, t. 10, f. 2b.

1856 columnaris Zigno, Flora foss. form. Oolith., I, p. 65. 1864 columnaris Leckenby, Q. J. G. S., London, XX, p. 77.

1864-65 columnaris Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31.

1871 columnaris Lyell, Elements of geology, p. 355, f. 397.

1873 columnaris Sordelli, Atti d. Soc. Ital. Sc. nat., XVI, p. 415. 1898 columnaris Seward, Fossil plants, I, p. 269, f. 11 (p. 72), f. 58 B.

1900 columnaris Grigoriew, Bull. Com. Géol. St. Pétersbourg, XIX, p.498.

1900 columnaris Seward, Jurassic Flora, I, p. 53, t. 19, f. 1, 3, 4, 5; Textfig. 3, 4.

1907 columnaris Stopes, Inferior Oolite Brora, Q. J. G. S., London, LXIII, p. 378, t. 27, f. 1.

34*

- 1912 columnaris Gothan, Aus der Vorgeschichte der Pflanzen, p. 88, f. 53.
- 1913 columnaris Halle, Geol. Magazine, Dec. V, Vol. X, p. 3-7, t. 2; Textf. 1.
- 1913 columnaris Thomas, Cleveland District, Q. J. G. S. London, LXIX, p. 226.
- 1913 columnaris Thomas, Q. J. G. S. London, LXIX, p. 226.
- 1913 columnaris Halle, Geological Magazine, Dec. V, X, p. 3-7, t. 2; 1 Textf.
- 1916 columnaris Schuster, in G. Merzbacher, Die Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Abh. Kgl. Bay. Akad. d. Wiss., Math. Phys. Kl., XXVII, 5, p. 300, 301, t. B. f. 11.
- 1828 Equisetum columnare Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 115, t. 13, f. 1—5.
- 1828 Equisetum columnare Bgt., Prodrome, p. 37, 198.
- 1829 Equisetum columnare Phillips, Illustr. of the Geology of Yorkshire, p. 153.
- 1829 Equisetum columnare Berger, Die Versteiner. im Sandsteine der Coburger Gegend, p. 5, t. 2, f. 1, 2.
- 1853 Equisetum columnare Marcou, Geol. Map U. S., Explan. Text, p. 44, t. 7, f. 2.
- 1855 Equisetum columnare Phillips, Manual of Geology, p. 339, f. 218.
- 1857 Equisetum columnare Emmons, American Geology, VI, p. 109, t. 6, f. 9 (im Texte als t. 2, f. 9).
- 1857 Equisetum columnare Miller, The Testimony of the Rocks, p. 41, f. 38.
- 1869 Equisetum columnare Schimper, Traité, I, p. 266.
- 1872 Equisetum columnare Balfour, Introduction to the study of palaeont, botany, p. 81, f. 82.
- 1873 Equisetum columnare Saporta, Plantes jurassiques, I, p. 252, t. 30, f. 5.
- 1882 Equisetum columnare Renault, Cours, II, p. 152, t. 23, f. 8.
- 1907 Equisetum columnare Gothan, Aus d. Natur, III, p. 395, 398, f. 5. 1909 Equisetum columnare Gothan, Entwickelung der Pflanzenwelt,
- Die Natur, VI, p. 74, f. 43.
- 1827 Calamites arenaceus major Jaeger, pars, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, p. 37, (7, 10), t. 1, f. 1—3; t. 2, f. 1—3.
- 1827 Calamites arenaceus minor Jaeger, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, p. 37 (14), t. 3, f. 1—7; t. 4, f. 5, 9; t. 6, f. 3.
- 1828 Calamites arenaceus Bgt., Histoire, I, 2, t. 23, f. 1; t. 25, f. 1; t. 26, f. 3-5; Text, Livr. 3, 1829, p. 138.
- 1828 Calamites arenaceus Bgt., Ann. des scienc. nat., XV, p. 437.
- 1844 Calamites arenaceus Schimper et Meugeot, Monogr. pl. foss. du grès bigarré, p. 57, t. 28; t. 29, f. 3.
- 1850 Calamites arenaceus Unger, Gen. et spec., p. 49.
- 1860 Calamites arenaceus Eichwald, Leth. ross., I, p. 167 (Abbild. werden nicht erwähnt.)
- 1829 Equisetitum arenaceum Bronn, Jahrb. f. Mineral., No. 5, p. 75.
- 1833 Equisetites bronni Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46, t. 21, f. I—5. 1833 Equisetites conicus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44, t. 16, f. 8.
- 1838 Equisetites conicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 1.
- 1833 Equisetites schoenleini Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45.
- 1835 Equisetites lateralis Phillips, Illustr., I, the Yorkshire Coast, 2. Ed., p. 197, t. 10, f. 3 (3. Ed. 1875).
- 1848 Equisetites lateralis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.
- 1849 Equisetites lateralis Bgt., Tableau, p. 105.
- 1850 Equisetites lateralis Unger, Gen. et spec., p. 59.
- 1854 Equisetites lateralis Morris, Brit. Foss., p. 8.
- 1864 Equisetites lateralis Leckenby, Q. J. G. S., London, XX, p. 77.
- 1836 Equisetum laterale L. et H., Fossil Flora, III, p. 95, t. 186.

1851 Asterophyllites? lateralis Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 189.

1856 Calamites lateralis Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 46, t. 3, f. 3.

1869 Schizoneura? lateralis Schimper, Traité, I, p. 284.

1892 Phyllotheca lateralis Fox-Strangways, Tab. foss., p. 128.

1838 Equisetites acutus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 31.

1838 Equisetites areolatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 3.

1838 Equisetites cuspidatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106. t. 31, f. 1, 2, 5, 8.

1838 Equisetites clongatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107. t. 31, f. 7.

1838 Equisetites sinsheimicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 2.

1850 Equisetites austriacus Unger, Gen. et spec., p. 57.

1856 Equisetites veronensis Zigno, Flor. foss. form. oolith., I, t. 6; Text, 1858, p. 64.

1873 Equisetites veronensis Saporta, Plantes jurass., I, p. 253, t. 30, f. 6. 1873 cf. Equisetum duvalii Saporta, Plantes jurass, I, p. 248, t. 30, f. 1—4.

1876 cf. Phyllotheca sibirica Heer, Fl. foss. arctica, IV, 2, p. 43, t. 4. 1878 cf. Phyllotheca sibirica Heer, Fl. foss. arctica, V, 2, p. 4, t. 1, f. 9—15. 1880 cf. Phyllotheca sibirica Heer, Fl. foss. arctica, VI, 1, p. 9, t. 1, f. 5, 6.

1894 ? Equisetum blandum Raciborski, Flora kopalna, Pam. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVIII, p. 233, t. 27, f. 17—27, (non t. 26, f. 3, 4.)

1829 Oncylogonatum carbonarium König, Trans. Geol. Soc. London, (2), II, p. 300, t. 32, f. 1—6.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Brongniart als Equisetum zuerst beschrieben und abgebildet auf seiner t. 13, f. 1-5. Bei allen Autoren werden jedoch nur f. 1—4 zitiert.

Sternberg hat zum ersten Male den Namen Equisetites gebraucht und zitiert die Abbildungen von Brongniart und Oncy-

logonatum carbonarium König.

Die Abbildungen von Equisetites columnaris bei Phillips werden von Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 53 zitiert, die von Bronn, Schmidt und Lyell werden bei späteren Autoren nicht erwähnt. Bei den übrigen zitierten Abbildungen dieser Art handelt es" sich um neuere.

Von den Abbildungen und Angaben von Equisetum columnare zitiert Seward, l. c., die von Brongniart, Phillips, Schimper und Saporta. Die von Berger werden von Bronn mit Fragezeichen erwähnt. Die übrigen Abbildungen findet man bei anderen Autoren

nicht.

Die Angaben und Abbildungen von Calamites arenaceus werden von Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31, zu dieser Art gestellt. Von den Abbildungen, die Jaeger als C. arenaceus major und minor veröffentlicht hat, zitiert er allerdings nur einen Teil. Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 erwähnt nur einen Teil der Abbildungen von C. arenaceus minor (t. 4, f. 5, 9). Bei C. arenaceus Eichwald erwähnt Goeppert keine Abbildungen.

Equisetitum arenaceum Bronn wird von Goeppert und Ettings-

hausen, 1851, zitiert.

Equisetites bronni, E. conicus und E. schoenleini werden von Goeppert und Ettingshausen zu E. columnaris gerechnet. E. conicus wird allerdings von beiden Autoren nicht richtig und unvollständig zitiert.

532

Die verschiedenen Abbildungen und Angaben, die sich auf E. lateralis Phillips beziehen, werden von Seward, l. c., zu E. columnaris gestellt.

E. acutus Presl, E. areolatus Presl, E. cuspidatus Presl, E. elongatus Presl, E. sinsheimicus Presl werden von Goeppert und Ettingshausen mit E. columnaris vereinigt.

Ettingshausen stellt auch E. austriacus Unger zu dieser Art.

Seward betrachtet E. veronensis Zigno und Equisetum veronense Saporta als Synonym von E. columnaris. Mit Fragezeichen vereinigt er hiermit auch Equisetum duvalii Saporta, die verschiedenen Angaben und Abbildungen von Phyllotheca sibirica Heer und Equisetum blandum Raciborski, pars.

Oncylogonatum carbonarium König wird von allen Autoren: Schimper, Traité, I, p. 266; Sternberg, Goeppert, Seward, Ettingshausen und Zigno, Flora foss. form. colith., 1857, p.65 mit E. columnaris vereinigt.

Ettingshausen, Sitzungsber. K. Ak. d. Wiss., Wien, IX, 1852, p. 687 vereinigt E. columnaris Sternberg mit Calamites arenaceus. Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. in Bamberg, 1864, p. 9, rechnet die Angaben von E. columnaris bei Sternberg, Ettingshausen, 1851, und Unger zu Equisetites arenaceus Jaeger.

Ettingshausen, 1852, vereinigt auch Equisetum columnare Bgt. mit Calamites arenaceus, und Schenk, l. c., stellt diese zu Equisetites arenaceus.

Saporta, Plantes jurassiques, I, 1873, p. 228; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270 und Heer, Fl. foss. Helv., 1876, p. 74 rechnen t. 13, f. 5 (non 1—4) von Bgt. zu Equisetum arenaceum.

Seward, 1900, p. 63 vereinigt Equisetum columnare Schimper, Traité, I, p. 267 unter Vorbehalt mit Equisetites beani Bunb. (vergl. bei dieser Art).

Equisetum columnare Emmons gehört nicht zu Equisetites columnaris. Fontaine in Ward, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part. II, 1900, p. 241, 288 stellt diese Abbildung zu Equisetites rogersii Schimper.

Equisetites columnaris Grigoriew, 1900, wird von Thomas, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 71, 1911, p. 50 unter Vorbehalt mit E. beani vereinigt. Vorkommen:

Keuper: Deutschland: Stuttgart; Baden: Sinsheim; Coburg; Franken: Bamberg, Würzburg.

Keuper: Österreich: Abschwind, Waidhofen, Gaming und Kirchberg an der Pielach (Rehgraben).

Trias: Italien: Schilpario (Sordelli, nach Curioni, Osservazione eologiche sulla Val Trompia. p. 39).

geologiche sulla Val Trompia, p. 39). Jura: Frankreich; Italien; Polen (Krakau); Sibirien.

Oolith: Groß Britannien: Yorkshire Coast und Brora, Sutherland. U. a. Peak Alum Works, Whitby, Marske Quarry.

Jura (wahrscheinlich): China, Tian-Schan, Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Gebiet des Kaschflusses.

Equisetites spec. cf. columnaris Bgt.

1907 cf. columnaris Seward, Jurass. Pl. Caucasia and Turkestan. Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 38, p. 3, t. 1, f. 1, 2.

Vorkommen:

Jura: Caucasia, Galisga-basin.

Equisetites spec. cf. columnaris Bgt.

1909 cf. columnaris Salfeld, Jurass. Pfl. Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, p. 8, t. 2, f. 2, 5, 6. 7.

Vorkommen:

Lias E. von Hondelage und Grassel in Braunschweig.

Equisetites conicus Sternberg.

1833 conicus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44, t. 16, f. 8.
1838 conicus Presl in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107 (Observatio), t. 30, f. 1.

1845 conicus Unger, Synopsis, p. 27.

1848 conicus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1848 conicus Unger, Neues Jahrb. f. Mineralogie, p. 290. 1850 conicus Unger, Gen. et spec., p. 56.

Equisetum conicum Münster in litt.

Bemerkungen:

Ettingshausen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, IX, 1852, p. 687 vereinigt E. conicus Sternb, mit Calamites arenaceus. Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31, (zitiert t. 30, f. 3) und Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 stellen sie zu E. columnaris Sternb.

Schenk, VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, 1864, p. 8 rechnet sie zu Equisetites platyodon Bgt., und Schimper, Traité, I, p. 274 stellt sie zu Equisetum platyodon.

Vorkommen:

Keuper: Österreich: Abschwind, Gaming, Hinterholz bei Waidhofen.

Equisetites contractus Goeppert.

1864-65 contractus Goeppert, Perm. Flora, Palaeontogr., XII, p. 29, t. 1, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, 1869, p. 288, gibt an, daß es sich um Fragmente einer Calamariacee, die wertlos sind, handelt. Stur faßt die Abbildung auf als einen macerirten Calamitenstengel (Reiseskizzen, V, Verh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, 1874, p. 303). Jedenfalls sind die Abbildungen vollkommen unbestimmbar. Vorkommen:

Perm: bei Neu Waltersdorf in Schlesien.

Equisetites crassinervius v. Sandberger.

1907 crassinervius Sterzel, Mitteil. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 503, t. 30, f. 1, 1a; t. 31, f. 1 bei A.

1911 crassinervius Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, III, p. 22, f. 24. 1864 Palmacites crassinervius v. Sandberger, Flora, 1864, p. 6, t. 3, f. 1, 2 (f. 2 nicht ca. ½, sondern ½ Nat. Größe, nach Sterzel).

1870-72 Palaeospathe crassinervia Schimper, Traité, II, p. 505.

Bemerkungen:

Es handelt sich um sehr große Blattscheiden. Obgleich es nicht unwahrscheinlich ist, daß diese zu Calamariaceen gehören, hat man sie nicht im Zusammenhang mit irgend einem Stamm gefunden, sodaß diese Annahme nicht bewiesen werden kann.

Schimper vergleicht sie mit Scheiden von Monokotylen, besonders von Palmen.

Vorkommen:

Perm ? (oder Ob. Karbon): Hohengeroldseck.

Equisetites crassinodis Zigno.

1854 crassinodis Zigno, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 34.

Bemerkungen:

Eine Beschreibung oder Abbildung dieser Art sind mir nicht bekannt.

Vorkommen:

Oolith: Italien: Pernigotti.

Equisetites curtus Dawson.

1863 curtus Dawson, Canad. Naturalist, VIII, p. 10 (Separat).

1866 curtus Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 151, t. 12, f. 88.

1868 curtus Dawson, Acad. Geology, 2d Ed., p. 479, f. 164 (p. 443). 1889 curtus Miller, North American Geol. and Pal., p. 118, f. 35.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Miller ist eine Kopie nach der von Dawson. Vorkommen:

Middle Coal Measures: Canada: Sydney.

Equisetites cuspidatus Presl.

1838 cuspidatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 31, f. 1, 2, 5, 8.

1845 cuspidatus Unger, Synopsis, p. 27.

1848 cuspidatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 cuspidatus Unger, Gen. et spec., p. 57.

Bemerkungen: Die Abbildungen werden von Ettingshausen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, IX, 1852, p. 687, zu Calamites arenaceus gerechnet; von Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. Bamberg, 1864, p. 9, zu Equisetites arenaceus; von Saporta, Plantes jurass., I, 1873, p. 228; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270; Fliche, Trias en Lorraine (1906) 1910, p. 124, sowie von Heer, Fl. Foss. Helv., p. 74 zu Equisetum arenaceum.

Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31 und Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 stellen die Art zu Equisetites columnaris Sternb.

Vorkommen:

Keuper: Sinsheim in Baden und Stuttgart.

Equisetites decoratus Eichwald.

1860 decoratus Eichwald, Leth. ross., I, p. 178, t. 13, f. 5-10.

1864-65 decoratus Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 30. 1846 Calamites decoratus Eichwald, Géogn. de la Russie, p. 432. 1869 Calamites decoratus Schimper, Traité, I, p. 318.

Bemerkungen:

Eichwald hat in einer vorläufigen Arbeit, 1846, die Pflanze zu Calamites gerechnet. Später hat er sie als Equisetites ausführlich beschrieben und abgebildet. Schimper rechnet die Art wieder zu Calamites. Mit Calamites decoratus Bgt., der zu C. undulatus gehört, darf Eichwald's Art nicht verwechselt werden. Seine Abbildungen sind recht undeutlich und wahrscheinlich stark schematisiert. Vorkommen:

Karbon: Artinsk; Kupferschiefer: Orenburg.

Equisetites distans Eichwald.

1860 distans Eichwald, Leth. ress., I, p. 182, t. 16, f. 1. 1864—65 distans Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 30.

Vorkommen: Kupfersandstein: Kargala, Gouv. Orenburg.

Equisetites dubius Bgt.

1833 dubius Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45.

1845 dubius Unger, Synopsis, p. 28.

1845 dubius Goeppert, Übersicht der foss. Flora Schlesiens, in Wimmer,

Flora von Schlesien, p. 198. 1848 dubius Goeppert, in Bronn, Index, p. 464.

1850 dubius Unger, Gen. et spec., p. 58.

1851 dubius Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 94.

1828 Equisetum dubium Bgt., Histoire, I, p. 120, t. 12, f. 17, 18.

1828 Equisetum dubium Bgt., Prodrome, p. 37, 167. Bemerkungen:

Die Abbildungen von Bgt. sind sehr zweifelhaft.

Vorkommen:

Karben: Groß Britannien: Wigan (Bgt.). Deutschland: Waldenburg (Goeppert).

Equisetites dubius Grand'Eury.

1877 dubius Grand' Eury, Loire, t. 5, f. 4.

Bemerkungen:

Diese, Art ist wahrscheinlich identisch mit Calamites foliosus, wenigstens nach Grand Eury's Texte, p. 31, zu urteilen, wo die Abbildung unter dieser Art erwähnt wird. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um Calamites cisti Bgt. handelt (vergl. Pars 5, p. 282).
Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bassin de la Loire.

Equisetites elongatus Fontaine et White.

1880 elongatus Fontaine et White, Permian Flora, p. 33, t. 1, f. 1—4. Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, p. 442 vergleicht die Art mit E. zeae-

formis Andrae. Vorkommen:

Perm: U. S. A.: West Virginia.

Equisetites elongatus Presl.

1838 elongatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 31, f. 7.

1845 elongatus Unger, Synopsis, p. 27.

1848 elongatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 elongatus Unger, Gen. et spec., p. 57.

Bemerkungen:

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., İV, 1, 1851, p. 90, sowie Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 31 vereinigen die Abbildung mit Equisetites columnaris Sternb. Später, Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, 1852, p. 687, rechnet Ettingshausen sie zu Calamites arenaceus Jaeger.

Schenk, VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, 1864, p. 8, zitiert sie unter Equisetites platyodon Bgt., und Schimper, Traité, I, 1869,

p. 274, bei Equisetum platyodon.

Vorkommen:

Keuper: Deutschland: Stuttgart.

Equisetites elongatus Zigno.

1832 elongatus Zigno, Mem. terr. jur. Alp. Ven., p. 10. 1854 elongatus Zigno, Bull. Soc. géol. France, (2), XI, p. 290.

1854 elongatus Zigno, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 34.

Bemerkungen:

Zigno, Fl. foss. form. oolith., I, 1858, p. 62, rechnet diese Angaben zu Equisetites bunburyanus Zigno. Auch Schimper, Traité. I, 1869, p. 265 erwähnt sie bei Equisetum bunburyanum. Vorkommen:

Vergl. Equisetites bunburyanus Zigno.

Equisetites erbreichii Ettingshausen.

1853 erbreichi Ettingshausen, Sitzungsber. K. Ak. d. Wiss., Wien, X, p. 426.

1854 erbreichii Ettingshausen, Eoc. Fl. d. M. Promina, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., VIII, p. 25, t. 1, f. 6, 7.

1869 Equisetum erbreichii Schimper, Traité, I, p. 260.

Bemerkungen:

Schimper rechnet die Art zu Equisetum, zitiert jedoch die Abbildungen sehr unvollständig, nur t. 1. Vorkommen:

Eocän: Österreich: Monte Promina.

Equisetites ettingshauseni Engelhardt.

1898 ettingshauseni Engelhardt, Tertiärfl. Berand, Abh. d. Deutsch. Naturw. Medic. Ver. Lotos, I, 3, p. 11, t. 1, f. 6, 8, 11, 30, 31, 36, 37.

1853 braunii Ettingshausen, Häring, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 2, p, 27, t. 31, f. 2. Vorkommen:

Tertiär: Böhmen: Berand (Großpriesener Thal im böhm. Mittelgebirge). Tyrol: Häring.

Equisetites ferganensis Seward.

1907 ferganensis Seward, Jurass. Pl. Caucasia and Turkestan. Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. XXXVIII, p. 17, t. 2, f. 23-31; t. 3, f. G-J.

1911 ferganensis Seward, Jurass. Pl. Chinese Dzungaria. Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. LXXV, p. 35, t. 1, f. 1-10 A.

1912 ferganensis Seward, Palaeont. indica, N. S., IV, No. 4, p. 4, t. 1, f. 2—18a.

Vorkommen:

Jura: Turkestan, Afghanistan, Chin. Dzungaria.

Equisetites cf. ferganensis Seward.

1911 cf. ferganensis Seward, Jurass. Pl. Balagansk District. Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. LXXIII, p. 18, t. 2, f. 9. Vorkommen:

Jura: Sibirien: Ceremhova-Becken. Balagansk-District, Gouvern. Irkutsk.

Equisetites aff. ferganensis Seward.

1916 aff. ferganensis Schuster, in G. Merzbacher, Die Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Abh. Kön. Bay. Akad. d. Wiss., Math. phys. Kl., XXVII, 5, p. 299, 300, 301, 302, t. A, f. 4—7; t. B, f. 12—15. Vorkommen:

Jura (wahrscheinlich): China, Tian-Schan, Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Sangun Tal und im Gebiet des Kaschflusses.

Equisetites gamingianus Ettingshausen.

1851 gamingianus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 90, t. 8, f. 2.

1869 Equisetum gamingianum Schimper, Traité, I, p. 268.

1885 Equisetum gamingianum Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98.

Vorkommen:

Lias: Österreich: Gaming. Trias: Österreich: Lunz.

Equisetites geinitzii Grand'Eury.

1877 geinitzii Grand' Eury, Loire, p. 47, t. 5, f. 5.

Bemerkungen:

Nach Grand' Eury gehört dieser Equisetites zu seinem Endo-

calamites approximatus (Sternb.) G. E.

Die Abbildung ist eine Rekonstruktion von Calamites. Grand' Eury vergleicht sie mit Geinitz, Sachsen, p. 4, t. 10, f. 4, 5. Es handelt sich wohl um ähnliche Pflanzen, wie sie Grand'Eury, Gard, 1890, t. 14, f. 1, unter dem Namen Calamites geinitzii abgebildet hat. Sie sind vielleicht mit Calamites brittsii White und besonders mit C. crassicaulis Renault zu vergleichen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Bassin de la Loire: Couches du Sagnat et du Péron; Puits Desgranges de Roche-la-Molière; Montieux; Treuil; Tranchée du bois Sainte Marie etc; weiter noch nach Grand' Eury: Saint Perdoux (p. 530), Aveyron (p. 532) und Bessèges (p. 537).

Equisetites giganteus L. et H.

1869 giganteus Schimper, Traité, I, p. 286.

1911 giganteus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 26.

1834 Hippurites gigantea L. et H., Fossil Flora, II, p. 87, t. 114.

1851 Hippurites gigantea Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh.. IV, 1, p. 88.

1844 Asterophyllites giganteus Goeppert, Übersicht der foss. Fl. Schlesiens, in Wimmers, Flora von Schlesien, p. 199.

1845 Asterophyllites giganteus Unger, Synopsis, p. 33.

1848 Asterophyllites giganteus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122. 1850 Asterophyllites giganteus Unger, Gen. et spec., p. 66.

Bemerkungen:

Die Pflanze wurde ursprünglich als Hippurites gigantea von Lindley und Hutton beschrieben und abgebildet. Unter diesem Namen wird sie später von Ettingshausen, I. c., und von Eichwald, Leth. rossica, I, 1860, p. 190 erwähnt. Goeppert änderte den Gattungsnamen in Asterophyllites. Von späteren Autoren (Schimper, Jongmans) wird die Pflanze als Equisetites erwähnt.

Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., X, 1890, p. 370 ware das Originalexemplar von L. et H., mit Calamites varians

insignis Weiß zu vergleichen.

Es handelt sich um einen Oberflächenabdruck von Calamites, wie solche auch von Weiß, Steink. Calam., II, Abh. zur Geol.

Specialk. von Preußen, V, 2, 1884, p. 138, t. 17, f. 2, 3 als Calamites cf. giganteus abgebildet und beschrieben worden sind.

Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland. X.

p. 17, rechnet weiter zu Equisetites giganteus:

1832 Asterophyllites grandis L. et H., Fossil Flora, I, p. 57, t. 17.

1834 Asterophyllites comosus L. et H., l. c., II, p. 73, t. 108.

1834 Cyclocladia major L. et H., l. c., II, p. 137, t. 130. 1835 Calamites verticillatus L. et H., l. c., II, p. 159, t. 139.

Asterophyllites grandis L. et H., t. 17, hat mit A. grandis Sternb. nichts zu tun. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, 1890, p. 354, vergleicht das Original mit Calamitina Weiß. Ich habe es im Museum in Newcastle upon Tyne gesehen und glaube, daß man es als einen Calamites, an dessen Knoten Wurzeln vorhanden sind, auffassen muß.

Das Original von A. comosus L. et H. wird von Kidston, I. e., p. 368 als zu fragmentarisch für eine kritische Bestimmung betrachtet. Ich habe auch das Exemplar gesehen und kann Kidston nur beipflichten, so daß dieser Rest wohl als unbestimmbar be-

trachtet werden kann.

Cyclocladia major L. et H. wurde von Kidston, l. c., p. 371, mit Fragezeichen mit Calamites varians inconstans vereinigt. Eine spätere Untersuchung durch Jongmans und Kidston hat herausgestellt. daß es sich um die äußere Oberfläche des unteren Teiles eines Stammes oder eines Rhizomes von C. undulatus handelt. Es zeigt die Wurzelnarben und wird auf t. 33, f. 4, der Monographie von Kidston und Jongmans (Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, VII) neu abgebildet.

C. verticillatus L. et H. ist das Original einer besonderen Art

von Calamites.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Jarrow Colliery.

Equisetites goepperti Ettingshausen.

1866 goepperti Ettingshausen, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien,

Math. natw. Cl., XXV, p. 93, t. 4, f. 2.

1860 Sphaerococcites scharyanus Goeppert, pars, Silur und Devonform., Nova Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, t. 36, f. 1 (non f. 2 ab, 3; non t. 35, f. 6b).

Bemerkungen:

Heer, Flora Foss. arct., II, 1, p. 32, rechnet die Abbildung zu Asterocalamites scrobiculatus. Schimper, Traité, III, p. 455, nennt sie "un rameau avec un verticille de radicelles", Traité, I, p. 335,

bringt er sie als Synonym zu Bornia radiata.

Stur, Culmflora, I, 1875, p. 85 bezweifelt die Zugehörigkeit zu dieser Art. Meiner Meinung nach muß die Abbildung von Ettingshausen wirklich zu Asterocalamites radiatus gestellt werden. Exemplare im Hofmuseum in Wien unter dem Namen E. goepperti aufbewahrt, müssen als Blätter, vielleicht von größeren Asten, zu A. radiatus Bgt. gerechnet werden. Vorkommen:

Dachschiefer (Unterkarbon): Österreich: Tschirm in Mähren; Lodenice in Böhmen.

Equisetites gracilis Lesquereux.

1884 gracilis Lesquereux, Coalfl., III, p. 729, t. 90, f. 5.

Bemerkungen:

Es handelt sich um unbestimmbare Blattscheiden.

Vorkommen:

Karben: U. S. A.: Dade County, Georgia.

Equisetites gracilis Nathorst.

1908 gracilis Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 15, t. 3, f. 12—18.

1880 Equisetum gracile Nathorst, Geol. Fören. i. Stockholm Förhandl., V, p. 278.

Vorkommen:

Rhät: Schweden: Skromberga und Stabbarp.

Equisetites gradatus Eichwald.

1860 gradatus Eichwald, Leth. ross., I, p. 181, t. 13, f. 3, 4. 1864—65 gradatus Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 30.

Bemerkungen:

Diese Pflanze wird von Kidston, Catalogue, p. 37, und von anderen Autoren zu Asterocalamites scrobiculatus gerechnet, Schimper, Traité, I, p. 335 stellt sie zu Bornia radiata. Eichwald's Exemplare stammen aus dem Kupfersandstein von Orenburg, also aus dem Perm, und können deshalb nichts mit Asterocalamites zu tun haben. Die Abbildungen haben allerdings hiermit oberflächliche Ähnlichkeit. Diese ist wohl der Unvollständigkeit oder der Ungenauheit der Eichwald'schen Abbildungen zuzuschreiben. Goeppert hat sie unter den permischen Pflanzen angeführt.

Vorkommen:

Perm: Rußland: Kupfersandstein, Orenburg.

Equisetites grönlandicus Heer.

1874 grönlandicus Heer, Fl. foss. arct., III, 2, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XII, 6, p. 61, t. 13, f. 10.

1882 grönlandicus Heer, Fl. foss. arct., VI, 2, p. 11.

Vorkommen:

Kreide: Grönland: Komeschichten.

Equisetites (Calamites) gümbeli Schenk.

1914 gümbeli Wieland, La flora liasica de la Mixteca alta. Bol. del Inst. geol. de Mexico, XXXI, p. 136. Vorkommen:

Lias: Mexico: Alolotitlán (Districto de Tehuacan, Puebla). Vgl. weiter bei Calamites gümbeli, p. 293, und bei Equisetum gümbeli Schenk.

Equisetites hallei Thomas.

1911 hallei Thomas, Jurassic Flora Kamenka, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 71, p. 58, t. 1, f. 5—7.
Vorkommen:

Jura: Rußland: Kamenka und Verevkino.

Equisetites hemingwayi Kidston.

1898 hemingwayi Seward, Fossil Plants, I, p. 262, f. 57 A.

1901 hemingwayi Kidston, Flora carbon, period, Proc. Yorkshire Geol. and Pol. Soc., XIV, p. 198, t. 34, f. 3.

1910 hemingwayi Arber, Proc. of the Yorkshire Geolog. Soc., XVII, 2, p. 137.

1911 hemingwayi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 30, f. 35, 37.

1914 hemingwayi Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edin-

burgh, L, p. 117.

1892 Equisetum hemingwayi Kidston, Ann. and Magaz. Nat. Hist., p. 138, f. a, b.

Bemerkungen:

Diese Art gehört zu den am meisten interessanten fossilen Equisetales. Kidston fand zuerst isolierte Strobili und beschrieb diese als Equisetum. Seward fand diese Strobili im Zusammenhang mit einem Equisetum-ähnlichen Stamm, an dessen Knoten auch abgebrochene Stücke von sehr schmalen, linearen Blättern beobachtet werden konnten. Er rechnete die Art zu Equisetites. Kidston fand die gleichen Strobili noch an verschiedenen Fundorten. Das Merkwürdige ist, daß diese Strobili von den meisten karbonischen Fruchtständen von Equisetales abweichen und mit denen der rezenten Formen, wenigstens soweit es an Abdrücken beobachtet werden kann, übereinstimmen.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Monckton Main Colliery near Barnsley; Woolley Colliery, Darton near Barnsley; Middle Coal near Shale over Barnsley Thick Coal, Clayscroft Openwork, Coseley near Dudley, Staffordshire (Kidston); Top-Hard-Coal-Horizont, Nottinghamshire und Barnsley Thick Coal (Arber).

Equisetites hoeflianus Presl.

1838 hoeilianus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 9, 11.

1845 hoeflianus Unger, Synopsis, p. 27.

1848 hoeflianus Unger, Neues Jahrb. f. Mineralogie, p. 290.

1848 hoeflianus Goeppert, in Bronn, Index, p. 464.

1849 hoeflianus Brongniart, Tableau, p. 103. 1850 hoeflianus Unger, Gen. et spec., p. 57.

Bemerkungen:

Saporta, Plantes jurassiques, I, 1873, p. 232; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270, und Möller, Bornholm's Flora, 1912, p. 58,

rechnen die Art zu Equisetum muensteri Sternb.

Schenk, VII, Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, p. 19; Schenk, Grenzschichten, 1867, p. 14; Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90, sowie Halle, Kgl. Svenska Vet. Akad. Handl., XLIII, 1, 1908, p. 18, stellen sie zu Equisetites muensteri Sternb.

Vorkommen:

Keuper: Deutschland: Hoefl bei Bamberg. Lias: Österreich: Hinterholz bei Waidhofen (Unger, 1848).

Equisetites hybridus v. Muenster.

1840 hybridus? von Muenster, in Braun, Verzeichniss der Sammlung zu Bayreuth, p. 94.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

and the same

Keupersandstein: Deutschland: Steigerwald.

Equisetites inaequalis.

1861 inaequalis Eichwald, Bull. de Moscou, No. 3.

Bemerkungen:

Diese Art wurde, 1865, von Eichwald, als Calamitea inaequalis beschrieben und abgebildet (vgl. Pars 4, p. 185).

Vorkommen:

Kreide: Grünsand: Rußland.

Equisetites infundibuliformis Bgt.

1833 infundibuliformis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44.

1845 infundibuliformis Unger, Synopsis, p. 28.

1848 infundibuliformis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 infundibuliformis Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 infundibuliformis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 92.

1855 infundibuliformis Geinitz, Sachsen, p. 3, t. 10, f. 4-8; t. 18, f. 1. 1868 infundibuliformis von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 17, t. 4, f. 9.

1874 infundibuliformis O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 92, t. 1, f. 2, 3, 5.

1876 infundibuliformis Renault, Ann. d. Scienc. natur. Botanique (6).

III, p. 20, 21, t. 1, f. 11; t. 4, f. 19—22. 1878 infundibuliformis Renault, Végét. silic., p. 61, t. 4, f. 19—23.

1822 . Empreinte de plante analogue aux gaines des Equisetum et appartenant probablement à une Calamite, Bgt., Classification, Mem. Mus. Hist. nat., VIII, p. 20, t. 4, f. 4.

1828 Equisetum infundibuliforme Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 119, t. 12, f. 16 (? f. 14, 15).

1828 Equisetum infundibuliforme Bronn, in Bischoff, Krypt. Gewächse Deutschlands, p. 52, t. 6, f. 4, (t. 6, f. 9, 10).

1828 Equisetum infundibuliforme Bgt., Prodrome, p. 37, 167. 1835 Equisetum infundibuliforme var. β Gutbier, Zwickau, p. 30, t. 3 b, f. 5, 6.

1843 Equisetum infundibuliforme var. β Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 70. 1851 Equisetum infundibuliforme var. β Andrae, in Germar, Wettin und

Löbejün, Heft 7, p. 91, t. 32, f. 3. 1869 Macrostachya infundibuliformis Schimper, Traité, I, p. 333.

1835 Calamites verticillatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 159, t. 139.

1843 Calamites verticillatus Gutbier, in Gaea v. Sachsen, p. 69.

1845 Calamites verticillatus Unger, Synopsis, p. 23. 1850 Calamites verticillatus Unger, Gen. et spec., p. 48. 1834 ? Cyclocladia major L. et H., Fossil Flora, II, p. 137, t. 130.

1852 Calamites germarianus Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Acta Acad. Car. Leop. Nat. Cur., XIV (XXII), Suppl., p. 122, t. 42, f. 1.

1852 Calamites communis Ettingshausen, Sitzber. K. Akad. d. Wiss.,

Wien, IX, p. 686, t. 48, f. 1, 2; t. 49, f. 1.
1854 Calamites goepperti Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, No. 3, p. 27, t. 1, f. 3, 4.

1843 Calamites tripartitus Gutbier, Gaea v. Sachsen, p. 69.

1836 Bockschia flabellata Goeppert, Syst. fil. foss., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu XVII, p. (127, 172), 176, t. 1, f. 1, 2. Bemerkungen:

Der Name Equisetum infundibuliforme wurde für diese Art zuerst gebraucht von Bronn, und zwar für seine t. 6, f. 4, (9, 10). Die Abbildungen f. 9, 10 sind Kopien nach Bgt., 1822, und werden von Bronn als "Pflanze mit schafthalmartigen Scheiden" bezeichnet. Bronn's Fig. 4 ist eine neue. Brongniart hat, Histoire, t. 12, f. 14, 15 seine Abbildungen aus dem Jahre 1822 wieder veröffentlicht und daneben in f. 16 eine Kopie nach Bronn's f. 4.

Diese letztere Abbildung wird von Bgt. ohne Vorbehalt Equisetum infundibuliforme genannt, die beiden anderen werden im Texte nur zum Vergleich herangezogen. Das Original zu der Art: Equisetum (oder Equisetites oder Macrostachya) infundibuliformis ist somit Bronn's ursprüngliche Abbildung. Da sich nun später herausgestellt hat, daß diese zu Cingularia gehört, wäre diese auch als Original von Cingularia anzusehen und sollte C. typica als Artnamen den Namen infundibuliformis tragen. Macrostachya infundibuliformis wäre in dem Falle umzutaufen. Auch wenn man die Pflanze E. infundibuliformis Bgt. (non Bronn) nennt, wird die Schwierigkeit

nicht umgangen.

Weiß, Steink. Calam., I, p. 96 hat t. 4, f. 4 von Bronn unter Vorbehalt mit Cingularia vereinigt. Da Brongniart's f. 16 eine Kopie nach Bronn ist, muß auch diese mit Cingularia vereinigt Die beiden übrigen Abbildungen werden meistens mit Macrostachya vereinigt (vgl. Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 139 sub M. carinata Germar; Jongmans, Anleitung, I, p. 344; Kidston, Catalogue, p. 57 sub M. infundibuliformis). Dagegen vereinigen Weiß, Jüngst. Steink., 1870, p. 122 (nicht in späteren Arbeiten) und Schimper, Traité, I, 1869, p. 333 die drei Abbildungen alle mit Macrostachya infundibuliformis. Schimper vereinigt auch alle Abbildungen von Bronn mit Macrostachya infundibuliformis. Merkwürdigerweise wird von Weiß, Jüngst. Steink., 1870, p. 122, nur Bronn's t. 4, f. 4, also die Abbildung von Cingularia, mit M. infundibuliformis vereinigt.

Gutbier's Abbildungen, 1835, werden allgemein mit Macrostachya vereinigt und zwar von Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., 1874, p. 261 mit M. geinitzii Stur; von Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 139 mit M. carinata und von Kidston, Catalogue, p. 57; Weiß, Jüngst. Steink., 1870, p. 122; Schimper, Traité, I, p. 333, sowie Jongmans, Anleitung, I, p. 344 mit M. infundibuliformis. Andrae's Abbildungen bei Germar werden zu Macrostachya in-

fundibuliformis gerechnet von Kidston, Weiß, 1870, und Schimper.

O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, 1874, p. 92, und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 3 rechnen alle bis jetzt besprochenen Abbildungen zu Equisetites infundibuliformis.

Der Name Equisetites infundibuliformis wurde zuerst von

Sternberg gebraucht.

Geinitz, Sachsen, 1855, p. 3 hat die Art sehr kompliziert gemacht, dadurch, daß er eine Anzahl von Calamiten, deren Zugehörigkeit zu der Fruktifikation nicht bewiesen werden kann, als Synonym zu ihr stellt, z. B.: C. verticillatus, C. germarianus, Cyclocladia major (allerdings mit?) und C. communis. Feistmantel, 1874, folgt diesem Beispiel und fügt C. goepperti noch hinzu.

Bockschia flabellata Goeppert wird nur von Geinitz mit E.

infundibuliformis vereinigt.

Die Abbildungen von Geinitz werden von verschiedenen Autoren zu verschiedenen Arten gerechnet.

Zu Macrostachya infundibuliformis rechnen:

Weiß, Jüngst. Steink., 1870, p. 122, nur t. 10, f. 4-7.

Boulay, Terr. houill., 1876, p. 22, nur t. 10, f. 4. Schimper, Traité, I, 1869, p. 333, nur t. 10, f. 4—7 (8?). Kidston, Catalogue, p. 57, excl. fig.

Jongmans, Anleitung, I, p. 344, nur t. 10, f. 6-7.

Feistmantel, 1874, und von Roehl, 1868, rechnen alle Ab-

bildungen zu Equisetites infundibuliformis.

Kidston und Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, VII, rechnen nur t. 10, f. 7 und wahrscheinlich auch f. 6 zu Macrostachya infundibuliformis.

Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., 1874, p. 261, bringt

t. 10, f. 6 zu seiner Macrostachya geinitzii.

Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialkarte, II, 1, 1876, p. 127, rechnet t. 10, f. 4, 5, zu Calamites germarianus. Später, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, 1884, p. 89 erwähnt er die beiden Abbildungen bei Calamites tripartitus. Diesem Beispiel hat Jongmans, Anleitung, I, p. 102, gefolgt. Eine Untersuchung der Originalexemplare zeigte jedoch, daß f. 5 zu C. goepperti und f. 4 zu C. brittsii White gerechnet werden müssen.

Die Abbildung, t. 10, f. 8, wird von vielen Autoren mit Equisetites rugosus Schimper vereinigt (vgl. Schimper, Traité, I, 1869, p. 287; Sterzel, Palaeont. Character Zwickau, Erl. z. geol. Specialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., 1901, p. 105; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 22; Kidston und Jongmans, Mono-Schimper und Sterzel erwähnen hier auch t. 18, f. 1. Diese wird jedoch besser als unbestimmbar betrachtet.

Die Abbildungen von Feistmantel werden von Kidston, Catalogue, mit Fragezeichen noch mit Macrost. infundibuliformis

Weiß, Steink. Calam., I, p. 127, erwähnt t. 1, f. 5 von Feistmantel bei Calamites germarianus. Dagegen findet man diese Abbildung bei Weiß, Steink Calam., II, p. 91; Jongmans, Anleitung, I, p. 106; Kidston, Hainaut, p. 105; Kidston und Jongmans, Monograph, unter C. discifer als Synonym.

Feistmantel's t. 1, f. 2 wird von Kidston und Jongmans, Monograph, unter Vorbehalt mit Calamites semicircularis vereinigt Die Abbildungen von von Roehl, 1868, müssen vorläufig als

zweifelhaft betrachtet werden.

Ettingshausen, 1851, zitiert auch Equisetites infundibuliformis Germar, Wettin u. Löbejün, p. 28, t. 10, f. 5. Diese Abbildung wird auf der Tafel als E. lingulatus, und im Texte als sehr zweifelhaft bezeichnet. Renault hat verkieselte Exemplare beschrieben, die er zu Equisetites infundibuliformis rechnet. Ob diese Annahme richtig ist, läßt sich nicht bestimmen. (Autun).

Vorkommen:

Vgl.: Macrostachya infundibuliformis Bronn.

Equisetites kidstoni Zalessky.

1911 kidstoni Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van

Delfstoffen, p. 23, f. 25, 26.

1907 kidstoni Zelessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, No. 8, p. 359, t. 13, f. 6; t. 16, f. 1, 2. 3.

1907 kidstoni Zelessky, Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, No. 9, p. 424, t. 21, f. 5.

1904 rovenkense Zalessky, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXIV, No. 1, p. 35.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Jongmans sind Kopien nach denen von

Zalessky.

Schuster, Saarbr. Schichten, Geognost. Jahreshefte, XX, 1908, p. 206, identifiziert diese Blattscheiden mit Cingularia typica. Es ist möglich, daß er recht hat, aber es ist doch gefährlich, diese Pflanze nur auf Grund solcher steriler Scheiden zu identifizieren.

Vorkommen:

Karbon: Rußland: Province des cosaques du Don, village Roveniki, bord droit de la riv. Rovenek.

Equisetites laevigatus Lignier.

1909 laevigatus Lignier, Mamers, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV Rectification aux pages 11, 38, 40, 46, t. 1, f. 12.

Bemerkungen:

Diese Art war ursprünglich von Lignier E. laevis genannt. dieser Name mußte wegen E. laevis Halle, 1908, umgeändert werden.

Später, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, p. 75, 1913, bringt Lignier diese Abbildung zu E. sarthensis Lignier (wegen Equisetum laevigatum Lesq.)

Vorkommen:

Oolithe miliaire: Frankreich: Mamers (Sarthe).

Equisetites laevis Halle.

1908 laevis Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII. 1. p. 13, t. 3, f. 1-11.

Vorkommen:

Rhät: Schweden: "Klinkerton" bei Bjuf und vielleicht auch bei Billesholm.

Equisetites laevis Lignier.

1909 Jaevis Lignier, Vég. foss. Normandie, VI, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 11, 38, 40, 46, t. 1, f. 12.

Bemerkungen:

Lignier vergleicht diese Art mit Calamites australis Eichwald.

Leth. ross., II, 1, p. 27, t. 4, f. 8; t. 5, f. 5a.

Nach dem Abdrucken seiner Arbeit hat Lignier eine Rectifikation beigelegt, in der er angibt, daß seine Art, wegen E. laevis Halle, 1908, einen anderen Namen erhalten muß: E. laevigatus Lignier. Diese Art wird später, 1913, wieder E. sarthensis Lignier genannt.

Vorkommen:

Oolithe miliaire: Frankreich; Mamers, Sarthe.

Equisetites lateralis Phillips.

1845 lateralis Unger, Synopsis, p. 28.

1848 lateralis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1849 lateralis Bgt., Tableau, p. 105.

1850 lateralis Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 lateralis Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV. 1. p. 91.

1854 lateralis Morris, Cat. brit. foss., p. 8.
1855 lateralis Andrae, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, III, Abt. III,
4, p. 31, t. 6, f. 1—5.
1898 lateralis Seward, Fossil Plants, I, p. 275, f. 58 F (p. 265), 63, 64.

1829 Equisetum laterale Phillips, Illustrations, I, The Yorkshire Coast,

p. 153, t. 10, f. 13 (2. Ed., 1835, p. 125). 1836 Equisetum laterale L. et H., Fossil Flora, III, p. 95, t. 186. 1851 Asterophyllites lateralis Bunbury, Q. J. G. S. London, VII, p. 189. 1856 Calamites lateralis Zigno, Fl. foss. form. colithicae, I, t. 3, f. 3; Text, 1858, p. 46. 1869 Schizoneura ? lateralis Schimper, Traité, I, p. 284.

1876 Phyllotheca? lateralis Heer, Flora foss. arct., IV, 1, Beitr. z. Foss. Fl. Spitzbergens, K. Svenska Vet. Ak. Handl., XIV, 5, p. 33.

545

Bemerkungen:

Pars 9

Die Art wurde von Phillips als Equisetum beschrieben und abgebildet. L. et H. haben diesen Namen beibehalten. Bei den meisten späteren Autoren findet man sie unter Equisetites. Wie aus der Synonymik hervorgeht, haben Zigno, Schimper, Heer und Bunbury die Art zu anderen Gattungen gerechnet. Immer werden nur die Abbildungen von Phillips und Lindley und Hutton erwähnt, die von Andrae findet man bei keinem späteren Autor.

Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 53, rechnet die Abbil-

dungen von Phillips und L. et H. zu Equisetites columnaris.

Nach Nathorst, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXX, 1, 1897, p. 12 kann bei Heer's Exemplaren nur von Equisetites species gesprochen werden. Heer bringt allerdings seine Exemplare nur unter Vorbehalt zu P. lateralis.

Vorkommen:

Oolith: Groß Britannien: Haiburne Wyke und White Nabbei Scarborough.

Jura: Spitzbergen (Heer).

Lias: Osterreich: Banat (Andrae).

Equisetites lignitarum Braun.

1840 lignitarum Braun, Verzeichniss der Sammlung zu Bayreuth, p. 94

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Braunkohle: Suessen.

Equisetites lindackerianus Presl.

1838 lindackerianus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 56, f. 1—8.

1845 lindackerianus Unger, Synopsis, p. 28.

1848 lindackerianus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 lindackerianus Unger, Gen. et spec., p. 58.

1851 lindackerianus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 91.

1864-65 lindackerianus Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 29.

Vorkommen:

Rothliegendes: nach Presl: Locus ignotus; nach Goeppert: wahrscheinlich Böhmen,

Equisetites linearis v. Muenster.

1840 linearis von Muenster, in Braun, Verzeichniss der Sammlung zu Bayreuth, p. 94.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Keupersandstein: Deutschland: Strullendorf.

Equisetites lingulatus Germar.

1845 lingulatus Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 2, p. 27, t. 10.

1848 lingulatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 lingulatus Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 lingulatus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 91.

1859 lingulatus Schimper, Traité, I, p. 287, t. 17, f. 5, 6.

Pars 9

1884 lingulatus Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk., V. 2. p. 148 (234), t. 16, f. 10.

1911 lingulatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 19, f. 18—20. 1843 Equisetum lingulatum Germar, Gaea von Sachsen, Nachträge.

1855 Equisetites priscus Geinitz, Sachsen, p. 4, t. 10, f. 9; t. 11, f. 6.

Bemerkungen:

Die Art wurde ursprünglich von Germar als Equisetum erwähnt, jedoch als Equisetites ausführlich beschrieben und abgebildet. Schimper und Jongmans haben die Abbildungen von E. priscus Geinitz mit E. lingulatus vereinigt. Die Abbildungen von Weiß sind nach dem Originalexemplar von Germar angefertigt. Schimper's f. 5 ist eine Kopie nach Geinitz, f. 6 nach Germar. Von den Abbildungen bei Jongmans sind f. 18, 19 nach Germar und f. 20 nach Weiß.

Feistmantel, Beitr. z. Kenntn. der Equiseten, Neues Jahrb. für Mineralogie, p. 370, vereinigt die Angaben von Germar und Schimper mit Equisetum priscum Geinitz, und später erwähnt er die gleichen bei Equisetites priscus (vgl. Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, 1874, p. 94). Allerdings zitiert er von Schimper keine Abbildungen.

Nach Grand' Eury, Loire, p. 44, und Renault, Cours, II, 1882, p. 126, muß E. lingulatus als beblätterter Stamm von Annularia longifolia (= A. stellata) angesehen werden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Wettin, Zwickau, Saargebiet: St. Ingbert. Frankreich: Loire-Becken. Österreich: Szekul, Banat (nach Stur, Jahrb. K. K. Geol. R. A., XX, 1870, p. 197).

Equisetites lyelli Mantell.

1843 Ivelli Morris, Catalogue of british fossils, p. 8.

1848 lyelli Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 lyelli Unger, Gen. et spec., p. 60.

1851 lyelli Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 94. 1852 lyelli Ettingshausen, Beitr. z. Wealdenflora, Abh. k. k. Geol. Reichs-

anst., Wien, I, 3, 2, p. 11. 1894 lyelli Seward, Wealdenflora, I, p. 24, t. 1, f. 5.

1907 lyelli Neumann, Kreide Form. in Mittel Peru, Neues Jahrb. f. Mineral., Beilageband, XXIV, p. 77, t. 1, f. 2.

1913 lyelli Seward, Q. J. G. S. London, LXIX, p. 85, t. 11, f. 1a, 1b. 1833 Equisetum lyelli Mantell, Geology of S. E. England, p. 245, f. 1-3.

1844 Equisetum lyelli Mantell, Medals of creation, p. 108, f. 7.

1849 Equisetum lyelli Bgt., Tableau, p. 107.

1854 Equisetum lyelli Mantell, The medals of creation, 2d Ed., I, p. 105, f. 12 (1-3).

1869 Equisetum lyelli Schimper, Traité, I, p. 265.
1871 Equisetum lyelli Schenk, Palaeontogr., XIX, p. 207, t. 22, f. 10—13.
1874 Equisetum lyelli Schimper, Traité, III, p. 453.
1882 Equisetum lyelli Renault, Cours, II, p. 150.
1889 Equisetum lyelli Fontaine, Potomac, Monogr. U. S. Geol. Surv., XV, p. 65, t. 1, f. 7; t. 2, f. 4, 5. 1893 Equisetum lyelli Dawson, Trans. Roy. Soc. Canada, X, Sect. IV,

p. 83, f. 1.

1898 Equisetum lyelli Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 94.

1898 Equisetum lyelli Fontaine, in Weed and Pirsson, 18th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. 111, p. 481.

1905 Equisetum lyelli Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 301, 417, 514, t. 72, f. 12—14.

1911 Equisetum lyelli Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog. Survey, p. 311, t. 41, f. 7, 8.

1889 Equisetum species Rhizome? Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., XV, p. 65, t. 2, f. 8.

Bemerkungen:

Seward, 1894, zitiert an Abbildungen nur: Mantell, 1833; Schenk, 1871; Fontaine, 1889.

Vorkommen:

Wealden: Groß Britannien: Sussex bei Fairlight, Wadhurst Clay: Pounceford; St. Leonards; Ecclesbourne; Tilgate Forrest (Mantell 1844).

Wealden: Belgien: Courcelles (Fraipont, Ann. Soc. géol. Belg.,

XXXI, B p. 142).

Patuxent Formation: U. S. A.: Fredricksburg and Dutch Gap Canal, Virginia; Springfield (?), Maryland; Chinkapin Hollow (?), Virginia.

Kootanie: Canada; Geyser, Montana.

Kreide: Peru: Caleta de los Presos (Neumann, nach Zeiller, Revue générale de Botanique, XXV bis, 1914, p. 669, sehr zweifelhaft; vielleicht, wie es mit E. peruvianus der Fall ist, auch Rachis von Weichselia peruviana.)

Equisetites cf. lyelli Mantell.

1902 Equisetum cf. lyelli Möller, Bornholms flora, Kongl. Fysiograf. Sällsk. Handl., XIII, 5, p. 59, t. 6, f. 16-18 (Lunds Univ. Arsskrift, 38).

Vorkommen:

Rhät-Lias: Bornholm: Bagaa und Rönne.

Equisetites macrodontus Wood.

1860 macrodontus Wood, Proc. Acad. Sci. Philad., p. 346.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.; locality?

Equisetites mamertinus Crié ms.

1885 mamertinus Crié, C. R. Ac. d. Sc., Paris, CI, p. 83. 1913 mamertinus Lignier, Vég foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 87, t. 9, f. 15.

Vorkommen:

Jura: Frankreich: Environs de Mamers.

Equisetites meriani Bgt.

1833 meriani Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46.

1845 meriani Unger, Synopsis, p. 26.

1848 meriani Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 meriani Unger, Gen. et spec., p. 55.

1851 meriani Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 94. 1828 Equisetum meriani Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 115, t. 12, f. 13.

1828 Equisetum meriani Bgt., Prodrome, p. 37, 194.

Bemerkungen:

Schenk, Beitr. z. Flora des Keupers, VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, 1864, p. 21, t. 7, f. 3; t. 8, f. 1a, b; id., Palaeontogr., XI, 6, 1864, p. 299, t. 47, f. 1; id. in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, 1865, p. 7, t. 2, f. 3; t. 5, f. 3a, 4; t. 6, f. 1; Heer, Urwelt der Schweiz, 1865, p. 50, 51, f. 28 haben diese

Art veröffentlicht und abgebildet als Calamites meriani. Auch Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl.. XCI, p. 98, erwähnt die Art von Lunz als Calamites meriani. Heer. Monde primitif, 1872, p. 62, f. 28; id. Primaeval world, I, 1876. p. 51, f. 28; id. Urwelt der Schweiz, Ed. II, p. 59, f. 46; Schimper. Traité, I, 1869, p. 284 und Fliche, Bull. Soc. scienc. Nancy, 1906. p. 131 erwähnen die Art als Schizoneura meriani.

Vorkommen:

Keuper: Neuewelt bei Basel; Deutschland: Franken. Trias: Österreich, Lunz.

Equisetites meriani Eichwald.

1846 meriani Eichwald, Géognosie de la Russie, p. 513.

Bemerkungen:

Später hat Eichwald, Bull. de Moscou, No. 3, 1861, diese Exemplare Equisetites inaequalis genannt und wieder später, Lethaea rossica, II, 1, p. 30, Calamitea inaequalis. Die Exemplare zeigen ihren anatomischen Bau. Vergl. weiter Pars 5, p. 296, bei Calamites inaequalis Eichw.

Equisetites mirabilis Sternberg.

1833 mirabilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45, t. 1, f. 1a, b.

1845 mirabilis Unger, Synopsis, p. 28.

1845 mirabilis Goeppert, Übersicht der fossilen Flora Schlesiens, in Wimmer, Flora v. Schlesien, p. 198.
 1848 mirabilis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 mirabilis Unger, Gen. et spec., p. 58.

1851 mirabilis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 93. 1876 mirabilis Weiß, Steink. Calam., I. Abh. z. Geol. Specialk., II, 1.

p. 133, t. 18, f. 2. 1884 mirabilis Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk., V, 2,

p. 149 (235), t. 16a, f. 9. 1886 mirabilis Weiß, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXVIII, p. 915.

1911 mirabilis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 28, f. 33, 34.

1874 Equisetum schützeanum O. Feistmantel, N. Jahrb. f. Mineral., p. 365, t. 6, f. 1, 2.

1874 Équisetum spec. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, I, p. 5, t. 1, f. 4.

1877 Eleutherophyllum mirabile Stur, Culmfl. Ostrau Waldenb., Abh. k., k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 63-74, t. 1, f. 1-7; Textf. 8, p. 16.

Bemerkungen:

Stur nennt diese Art Eleutherophyllum mirabile. Die Abbildungen von Feistmantel, 1874, Neues Jahrb., werden von Jongmans und Stur erwähnt, die von Feistmantel, Palaeontogr., nur von Jongmans.

Gutbier, Gaea von Sachsen, 1843, p. 70 rechnet E. mirabilis

mit Fragezeichen zu Equisetum infundibuliforme var. β.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Friedrich Wilhelm Stollen bei Altwasser, Niederschlesien (Sternberg usw.); Salzbrunn, Waldenburger Schichten (Weiß).

Osterreich: Radnitz (Ettingshausen).

Equisetites cf. mirabilis Sternb.

1875 cf. mirabilis Stur, Culmfl. I, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 1, p. 2.

Bemerkungen:

Stur hat leider dieses Exemplar niemals abgebildet.

Vorkommen.:

Karbon: Kyowitz.

Equisetites mobergii Möller.

1908 mobergii Möller, in Halle, Kgl. Svenska Vetensk, Akad. Handl., XLIII, 1, p. 26, t. 4, f. 29-37; ? t. 4, f. 38, 39.

1913 mobergii Möller et Halle, Arkiv för Botanik, XIII, No. 7, p. 21,

t. 2, f. 21-23; t. 3, f. 1-8.

1880 Equisetum species Nathorst, Om de växtförande lagren i Skånes kolförande bildningar etc., Geol. Fören. Stockholm Förh., V, p. 284. Vorkommen: Lias: Schweden: Kurremölla; ? Dompäng.

Equisetites moniliformis Presl.

1838 moniliformis Presl, in Sternberg, Versuch II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 12a, 12 b (nicht 12, 6 wie im Texte steht).

1845 moniliformis Unger, Synopsis, p. 27.

1848 moniliformis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1849 moniliformis Bgt., Tableau, p. 103.

1850 moniliformis Unger, Gen. et spec., p. 56.

1851 moniliformis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1,

Bemerkungen:

Saporta, Plantes jurass., I, 1873, p. 232; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270 und Möller, Bornholm's flora, 1902, p. 58 erwähnen diese Art als Synonym bei Equisetum muensteri Sternb. Schenk, VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, 1864, p. 19; id., Grenzschichten, 1867, p. 14 und Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XLIII, 1, 1908, p. 18 zitieren sie bei Equisetites muensteri Sternb. Vorkommen:

Keuper: Deutschland: Bamberg.

Equisetites monyi Renault et Zeiller.

1898 monyi Seward, Fossil Plants, I, p. 266. 1911 monyi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 27, f. 32.

1885 Equisetum monyi Renault et Zeiller, C. R. Ac. des Sc. Paris, C, p. 71.

1888 Equisetum monyi Renault et Zeiller, Commentry, t. 57, f. 7; Text, II, 1890, p. 394.

1895 Equisetum monyi Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. Hist. nat. Autun, VIII, p. 10-12.

Bemerkungen:

Vergl. bei Calamites monyi R. et Z., Pars 5, p. 312. Es handelt sich um beblätterte Stämme von Calamites, die einige Ähnlichkeit mit Calamites goepperti zeigen.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée de Forêt.

Equisetites morenianus Kurtz.

. 1894 morenianus Kurtz, Rev. Mus. La Plata, VI, p. 129, t. 3, f. 1.

1895 morenianus Bodenbender, Rev. Mus. La Plata, VII, Tabelle gegenüber p. 148.

1896 morenianus Bodenbender, Zeitschr. D. Geol. Ges., XLVIII, Tabelle gegenüber p. 772.

1908 morenianus D. White, in J. C. White, Relatorio final. Comm. de estudos das Minas de Carvao de Pedra do Brazil, p. 349.

1911 morenianus Bodenbender, Bol. Acad. nacion. de Cienc. en Cordoba. XIX. p. 83.

1905 (Equisetites?) morenianus Arber, Glossopterisflora, p. 32.

Bemerkungen:

Arber und Halle, Bull. Geol. Inst. Uppsala, XI, 1911, p. 164 betrachten diese Art als zweifelhaft und vielleicht zu Phyllotheca gehörig.

Vorkommen:

Permkarbon: Argentinien, San Luis, Bajo de Velis.

Equisetites moretonensis Shirley.

1898 moretonensis Shirley, Geol. Surv. Queensland, Bull. 7, p. 25, t. 18, f. 3.

Vorkommen:

Trias-Jura: Queensland: Denmark Hill. Jpswich.

Equisetites münsteri Sternberg.

1833 münsteri Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 43, t. 16, f. 1-5.

1845 münsteri Unger, Synopsis, p. 27. 1847 münsteri F. Braun, Flora, XXX, p. 82. 1848 münsteri Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1849 münsteri Bgt, Tableau, p. 103, 104.

1850 münsteri Unger, Gen. et spec., p. 56.

1851 münsteri Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 90, t. 9, f. 1-4.

1864 münsteri Schenk, VII. Bericht d. naturf. Ges. zu Bamberg, p. 19. 1867 münsteri Schenk, Foss. Fl. d. Grenzsch., p. 14, t. 2, f. 3—9; t. 3, f. 1—12.

1870 münsteri Ooster, in W. A. Ooster und C. von Fischer-Ooster, Pro-

tozoe Helvetica, II, 2, p. 37, t. 7, f. 17—24.

1904 münsteri Seward, Jurassic Flora, II, p. 12, t. 1, f. 4; ? p. 27.

1908 münsteri Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XLIII, 1, p. 18, t. 4, f. 27, 28.

1869 Equisetum münsteri Schimper, Traité, I, p. 269, t. 8, f. 3, 3b, 4, 6, 7.

1873 Equisetum münsteri Saporta, Plantes jurass, I, p. 232, t. 27; t. 28, f. 1; t. 29, f. 1—8.

1878 Equisetum münsteri Nathorst, Floran vid Höganas och Helsingborg. Sver. Geol. Unders., Ser. C. 29; Kgl. Svenska Vet. Akad. Handl., XVI, 7, p. 40, t. 5, f. 1—5; t. 7, f. 1—4.

1882 Equisetum münsteri Renault, Cours, II, p. 153, t. 22, f. 10.

1891 Equisetum münsteri Krasser, Foss. Fl. rhät. Schicht. Persiens,

Sitzber. Math. Naturw. Cl. der K. Akad. d. Wiss., Wien, C, p 422.

1891 Equisetum münsteri Raciborski, Anzeiger Ak. d. Wiss., Krakau,

1891 Equisetum münsteri Raciborski, Fl. retyckiej polnocnego usw., Rozpraw Wydzialu mat. przyr. Akad. Umiej w Krakowie, XXIII, p. 295, t. 1, f. 1—4.

1892 Equisetum münsteri Bartholin, Botan. Tidsskrift, XVIII, p. 13, t. 5, f. 1—6.

1896 Equisetum münsteri Hartz, Cap Stewart, Meddel. om Groenland, XIX, p. 233, t. 6, f. 1-4.

- 1902 Equisetum münsteri Möller, Bidr. till Bornholms fossila Flora, Kgl. Fysiogr. Sällsk. Handl., XIII, 5 (Lunds Univ. Arsskrift, Vol. XXXVIII), p. 58, t. 6, f. 13—15. 1903 Equisetum münsteri Fritel, Paléobotanique, p. 68, f. 44.
- 1838 Equisetites roessertianus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 12a₂, 12a₃, 12c, 12d.
- 1850 Equisetites roessertianus Unger, Gen. et spec., p. 57.
- 1851 Equisetites roessertianus Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92.
- 1838 Equisetites moniliformis Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 12a₁, 12b.
- 1849 Equisetites moniliformis Bgt., Tableau, p. 103.
- 1850 Equisetites moniliformis Unger, Gen. et spec., p. 56.
- 1851 Equisetites moniliformis Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92.
- 1838 Equisetites hoeflianus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 9, 11.
- 1849 Equisetites hoeflianus Bgt., Tableau, p. 103.
- 1850 Equisetites hoeflianus Unger, Gen. et spec., p. 57. 1847 Equisetites attenuatus F. Braun, Flora, XXX, p. 83.
- 1850 Equisetum brodiei Buckman, Q. J. G. S., London, VI, p. 414, f. 1. 1894 cf. Equisetum renaulti Raciborski, Flora kopalna, Pam. Wydz.
- mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVIII, p. 231, t. 27, f. 1—14. 1894 cf. Equisetum pseudo-hoerense Saporta, Nouv. contr. fl. mésoz. du
- Portugal, Direct. des trav. géol. de Portugal, p. 4, t. 1, f. 1—4. 1847 Calamites liaso-keuperinus F. Braun, Flora, XXX, p. 83.
- 1862 Pterophyllum spec. dub. Brauns, Palaeontogr., IX, p. 58, t. 15, f. 4. Equisetum costatum Münster in litt.

Bemerkungen:

Equisetites münsteri Sternb., wird von allen Autoren erwähnt, nur werden oft Abbildungen herangezogen, die nichts mit der Art zu tun haben. Raciborski, 1891; Saporta, 1873; Schimper, 1869; Möller, 1902; Schenk 1867 und Ettingshausen, 1851 zitieren auch t. 16, f. 9. Diese Abbildung existiert jedoch nicht. Raciborski erwähnt auch t. 32, f. 9, 11, 12, diese gehören jedoch nicht zu E. münsteri, sondern zu E. moniliformis, E. hoeflianus und E. roessertianus. Ettingshausen, 1851, gibt auch an t. 30, f. 1, diese gehört zu Equisetites conicus.

Die Abbildungen von Ettingshausen, 1851, werden von Raciborski, 1891; Schenk, 1864 und 1867; Saporta, 1873; Schimper 1869 und Halle, 1908, erwähnt.

Schenk, 1867, gibt Abbildungen unter dem Namen von E. münsteri auf t. 2, f. 3-9 und t. 3, f. 1-12. Raciborski zitiert nicht ganz richtig, da er statt t. 2, f. 3-9: t. 2, f. 1-9 erwähnt. Sonst werden die Abbildungen von allen Autoren als richtig anerkannt. Halle, 1908, gibt an (p. 22), daß vielleicht ein Teil von Schenk's Angaben zu E. scanicus gerechnet werden muß.

Die Abbildung bei Seward, 1904, ist eine neue Abbildung von dem Original von E. brodiei, die auch von Halle, 1908, als zu E. münsteri gehörig betrachtet wird.

Die Abbildungen von Equisetum münsteri von Schimper werden von Raciborski, der allerdings auch t. 2, f. 5 miterwähnt; Saporta, 1873; Möller, 1902 und Halle, 1908 zitiert.

Saporta's Abbildungen werden von allen späteren Autoren

erwähnt. Seward, 1904, zitiert nur t. 27, 29.

Halle und Möller erwähnen die Abbildungen bei Nathorst, 1878, Raciborski nur t. 1 (= ? t. 5) ohne nähere Angabe. Renault, 1882, findet man bei keinem späteren Autor.

Seward und Möller zitieren die Angabe von Krasser. Abbildung wurde von diesem Autor leider nicht veröffentlicht.

Raciborski's Abbildungen werden nur von Möller erwähnt. Die Abbildungen bei Bartholin und Hartz werden von Seward. Halle und Möller zitiert. Seward und Halle erwähnen die von Möller.

Fritel's Abbildung, 1903, ist eine Kopie nach Saporta. Equisetites roessertianus Presl wird von Saporta, Schimper, Möller, Halle und Schenk als Synonym zu E. münsteri gestellt. Seward erwähnt diesen Artnamen nicht, wie wir jedoch gesehen haben, zitiert er die Abbildungen von E. roessertianus, moniliformis und hoeflianus alle unter dem Namen E. münsteri, was wohl auf ein Versehen zurückzuführen ist.

In gleicher Weise werden auch E. moniliformis und E. hoeflianus

als Synonym von E. münsteri zitiert.

E. attenuatus F. Braun wird von Saporta, Schimper, Halle und Schenk zu E. münsteri gerechnet.

Equisetum brodiei Buckman findet man in der von Seward

und Halle veröffentlichten Synonymik.

Equisetum renaulti Raciborski und E. pseudo-hoerense Saporta werden nur von Seward und dennoch unter Vorbehalt erwähnt. Calamites liaso-keuperinus Braun wird von Saporta, Schimper,

Schenk und Halle zitiert.

Pterophyllum spec. dub. Brauns wird von Schimper und Schenk

als Synonym von E. münsteri betrachtet

Sternberg gibt an, daß der Manuskriptname Equisetum costatum Münster identisch ist mit Equisetites münsteri. Vorkommen:

Die Pflanze ist ein charakteristischer Teil der Rhätflora.

Sie ist bekannt geworden u. a. aus:

Frankreich: Antulles bei Couches les Mines bei Autun; La

Milardière bei Couches les Mines.

Deutschland: Franken: Bayreuth, Bamberg, Kulmbach, Erlangen; Hannover; Baden bei Adelshausen.

Österreich: Waidhofen.

Schweiz: Tavigliana.-Sandstein der Dallefluh (Thunersee, Trias oder Rhät).

Groß Britannien: Strensham, Worcestershire. Schweden: Höganas, Helsingborg, Bornholm.

Polen: Swietokrzyskich, Gromadzice.

Grönland: Cap Stewart. Persien: Sapuhin bei Kaswin.

Equisetites species cf. münsteri Sternberg.

1909 cf. münsteri Salfeld, Jurass. Pfl. Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, p. 7, t. 2, f. 3, 4.

Vorkommen:

Lias s: Deutschland: Grassel bei Braunschweig.

Equisetites (Equisetostachys) nathorstii Halle.

1908 nathorstii Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 27, t. 8, f. 16; t. 9, f. 4-10. Vorkommen:

Lias: Schonen: Hör.

Equisetites nervosovaginatus Stur.

1871 nervosovaginatus Stur, Geologie der Steiermark, p. 250.

Bemerkungen:

Stur hat diese Art niemals abgebildet oder beschrieben. Auffallend ist, daß er den Namen später, Sitzungsber. der K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98, 1885, wo er alle Equisetaceae der Lunzer Schichten aufzählt, nicht erwähnt (vgl. Krasser, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, LIX, 1909, p. 105). Vorkommen:

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetites nicoli Arber.

1917 nicoli Arber, The Earlier Mesozoic Floras of New Zealand, New Zealand Geological Survey, Palaeont. Bull. 6, p. 26, t. 3, f. 2. Vorkommen:

? Unt. Jura: New Zealand, Mokoia, Gore, Southland.

Equisetites notabilis Eichwald.

1865 notabilis Eichwald, Leth. ross., II, 1, p. 34, t. 4, f. 7. Vorkommen:

Kreide: Rußland: Neokom bei Reschetka, Gouvern. Simbirsk.

Equisetites nudus von Muenster.

1840 nudus von Muenster, in Braun, Verzeichniss der Sammlung zu Bayreuth, p. 95.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Keupersandstein: Deutschland: Steigerwald.

Equisetites occidentalis Lesquereux.

1870 occidentalis Lesquereux, Geol. Surv. of Illinois, IV, 2, p. 425, t. 20, f. 5.

1874 occidentalis Schimper, Traité, III, p. 454.

1879-80 occidentalis Lesquereux, Coalflora, I, p. 62, t. 3, f. 15, 16.

Bemerkungen:

Lesquereux nennt die Abbildung in der Tafelerklärung zu der Coalflora: Sheaths of Equisetites. Es handelt sich um Blattscheiden von irgend einem Calamites, die wohl Übereinstimmung zeigen mit E. vaujolyi Zeiller.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Mazon Creek, Cannelton coal.

Equisetites oculatus Geinitz.

1879 oculatus Geinitz, Sitzungsber. der Isis in Dresden, p. 8, 9. Bemerkungen:

Später, Mitteil. aus dem königl. mineral., geol. und prähist. Museum in Dresden, XIV, p. 12, t. 1, f. 1, 1a, hat Geinitz die Art als Calamitina oculata ausführlich beschrieben und abgebildet. Er vereinigt mit dieser Art auch Calamites britannicus Weiß, jedoch diese beiden Formen sind durch die Eigenschaften der Astnarben sofort zu unterscheiden. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, erwähnen die Art als Calamites oculatus. Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Karl Schacht des Lugau-Niederwürsch-

nitzer Steinkohlenvereins.

Equisetites peruanus Neumann.

1907 peruanus Neumann, Beitr. zur Kenntnis der Kreideformation in Mittel Peru, Neues Jahrb. f. Miner. usw., Beilage Band XXIV, p. 78, t. 2, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Nach Zeiller, C. R. Ac. des Scienc., Paris, CL, 1910, p. 1488, handelt es sich nicht um Equisetites, sondern um, Tronçons des rachis primaires du Weichselia reticulata." Diese peruvianische Weichselia stellte sich später als eine neue Art heraus, die Zeiller W. peruviana nennt (Livre dedié à Gaston Bonnier, Travaux de biologie végétale, Nemours, 1914, paru également dans: Revue générale de Botanique, Vol. 25 bis, 1914, p. 10 (654), Pl. 21, f. 2-13; Textf. D^1 , D^2 , E).

Vorkommen:

Kreide: Peru: Piñonate.

Equisetites phillipsii Dunker.

1843 phillipsii Dunker, Programm der höheren Gewerbschule in Cassel

1846 phillipsii Dunker, Monogr. d. Nordd. Wealdenbildung, p. 2, t. 1, f. 2

1848 phillipsii Goeppert, in Bronn, Index, p. 464.

1849 phillipsii Bgt., Tableau, p. 107.

1850 phillipsii Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 phillipsii Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92. phillipsii Ettingshausen, Beitr. z. Wealdenfl., Abh. k. k. Geol.. Reichsanstalt, Wien, I, 3, 2, p. 10. 1869 Equisetum phillipsii Schimper, Traité, I, p. 265.

1871 Equisetum phillipsii Schenk, Palaeontogr., XIX, p. 206, t. 22, f. 6-9.

1905 Equisetum phillipsi Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 298-301, 302, 313-314, t. 72, f. 1-11.

1898 Equisetum mentanense Fontaine, in Weed and Pirsson, 18th. Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. 3, p. 481.

Bemerkung:

Fontaine, 1905, rechnet seine im Jahre 1898 provisorisch aufgestellte Art E. montanense zu Equisetum phillipsi.

Vorkommen:

Wealden: Deutschland: Obernkirchen.

Kootanie Formation: Montana, Gevser Strata, Cascade County.

Equisetites platyodon Bgt.

1864 platyodon Schenk, Beitr. zur Flora des Keupers usw., VII. Bericht Naturf. Ges. zu Bamberg, p. 8, t. 7, f. 1.

1865 platyodon Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. aus dem Keuper Frankens, p. 12, t. 5, f. 1, 2; t. 6, f. 5; t. 9, f. 4.

1894 platyodon Compter, Zeitschr. f. Naturw. Halle, LXVII, p. 213. 1898 platyodon Seward, Fossil plants, I, p. 267, f. 59.

1911 platyodon Compter, Zeitschr. f. Naturw. Halle, LXXXIII, p. 101, t. 31—37; p. 103, f. 38.

1829 Equisetum platyodon Bgt., Histoire, I, Livr. 3, p. 140.

1869 Equisetum platvodon Schimper, Traité, I, p. 274, t. 9, f. 5, 6, 7, (8). 1876 Equisetum platyodon Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 76, t. 27, f. 6-9; p. 90, t. 28, f. 8.

1833 Equisetites conicus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44, t. 16, f. 8. 1838 Equisetites conicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107 (Observationes), t. 30, f. 1.

1850 Equisetites conicus Unger, Gen. et spec., p. 56.

1838 Equisetites elongatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107,

1869 Equisetum macrocoleon Schimper, Traité, I, p. 275.

Bemerkungen;

Brongniart hat diese Art anfangs als Nomen nudum veröffent-

licht. Die eigentliche Beschreibung stammt von Schenk.

Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 45, bringt E. platyodon Bgt., unter Vorbehalt zu einer neuen Art, die er Equisetites schoenleinii nennt. Diese Art wird von Schenk, 1864, zu E. arenaceus Jaeger und von Ettingshausen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, 1852, p. 687 zu Calamites arenaceus gerechnet. Saporta, Plantes jurass., I, 1873, p. 228; Schimper, Traité, I. 1869, p. 270 und Heer, Fl. foss. Helvetiae, 1876, p. 74 stellen sie zu Equisetum arenaceum. Es ist also nicht zu entscheiden ob Brongniart's nomen nudum wirklich identisch ist mit der Pflanze. die Schenk usw. als E. platyodon beschrieben und abgebildet haben. Umsomehr, da das Original von Bgt. aus der Schweiz stammt (Rütihard in der neuen Welt) und die einzige spätere Angabe aus der Schweiz (Heer, 1876) von keinem neueren Autor erwähnt wird.

Schimper betrachtet Schenk, 1864, t. 7, f. 1 und 1865, t. 9, f. 4. als nicht zu E. platyodon gehörig. Er stellt für diese Abbildungen eine neue Art auf, die er Equisetum macrocoleon nennt. Bei späteren Autoren, die die erwähnten Abbildungen von Schenk als richtig betrachten, findet man dagegen E. macrocoleon Schimper

wieder als Synonym.

Bei den Angaben von Compter, 1911, handelt es sich um Sporophyllkreise mit Sporen, die er zu E. platyodon rechnet.

Die Abbildung von Seward ist eine Kopie nach Schenk-Schoen-

Vorkommen:

Das Original von Bgt. stammt aus dem Keuper von Rütihard

in der Neuen Welt, Schweiz.

Keuper: Deutschland: Stuttgart, Ost-Thüringen; Schwanberg bei Kitzingen; Abtswind und Castell an der Westgrenze des Westerwaldes.

Equisetites praelongus Halle.

1908 praelongus Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 16, t. 3, f. 19—26; t. 4, f. 1—16.

Vorkommen:

Rhät: Schweden: Jean Molms Flöz bei Stabbarp.

Equisetites priscus Geinitz.

1855 priscus Geinitz, Sachsen, p. 4, t. 10, f. 9; t. 11, f. 6. 1871 priscus Weiss, Foss. Fl. Jüngst. Steink. u. Rotl., Heft 2, p. 123.

1871 priscus O. Feistmantel, Sitzungsber. Kgl. Böhm. Ges. d. Wiss.,

Math. natw. Cl., 19 April 1871, p. 2 (Separat).

1874 priscus O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 94.

1901 priscus Sterzel, Palaeont. Char. Zwickau, Erl. z. geol. Specialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., p. 105.

1874 Equisetum priscum O. Feistmantel, Beitr. z. Kenntn. der Equiseten, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 370.

1825 Conites armatus Sternberg, Versuch, I, Fasc. 4, p. XXXIX, t. 46, f. 1.

1845 Equisetites lingulatus Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 2, p. 27, t. 10. 1850 Equisetites lingulatus Unger, Gen. et spec., p. 59.

1869 Equisetites lingulatus Schimper, Traité, I, p. 287, (t. 17, f. 5, 6).

Bemerkungen:

Feistmantel betrachtet E. priscus Geinitz und E. lingulatus Germar als identisch. Auch bei mehreren anderen Autoren (Schimper, Jongmans) findet man diese Ansicht . Nach den Gesetzen der Nomenklatur muß jedoch in dem Falle der ältere Namen E. lingulatus beibehalten bleiben, wie es denn auch von den erwähnten Autoren getan wird.

Die Literaturangaben bei Feistmantel sind sehr unvollständig

und in der hier gegebenen Synonymik ergänzt.

Feistmantel betrachtet Conites armatus Sternb. von Radnitz als "die in der Querlage erhaltenen Gelenkscheidenkränze dieses Equiseten oder wenigstens einer anderen Art." Nach seiner Ansicht scheinen sie doch am besten mit dieser Art übereinzustimmen. Es ist nicht ausgeschlossen, daß er Recht hat. Fiedler, Nov. Acta Acad. Leop. Car. Nat. Cur., XXVI, 1857,

p. 273, führt Conites armatus als Abletineae an. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Zwickau; Wettin; St. Ingbert bei Saarbrücken.

Österreich: Radnitz (Feistmantel gibt an, daß das Exemplar Sternberg's nach dem Gestein zu urteilen, von Swina stammt.)

Equisetites radiatus Bgt.

1833 radiatus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45. 1847 radiatus Goeppert, Übersicht Arb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur f. 1846, p. 181.

1848 radiatus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1851 radiatus Goeppert, Übersicht Arb. Schles. Ges. f. Vaterl. Cultur f. 1850, p. 64.

1852 radiatus Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 114.
1828 Calamites radiatus Bgt., Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2.

1850 Calamites radiatus Unger, Gen. et spec., p. 44.

Bemerkungen:

E. radiatus ist ein Synonym von Asterocalamites radiatus Bgt. (scrobiculatus Autt.).

Vorkommen:

Vergl. Asterocalamites radiatus Bgt. (scrobiculatus Autt.)

Equisetites raimahalense Oldham et Morris.

1863 rajmahalense Oldham et Morris, Gondwana System, I. Palaeontol. indica, (2), I, Pt. 1, t. 2, f. 2, 3, 4, 5 and explanation to plate 2.

1869 Equisetum rajmahalense Schimper, Traité, I, p. 276.

1876 Equisetum rajmahalense Feistmantel, Records Geol. Surv. India, IX, 2, p. 35.

1877 Equisetum rajmahalense Feistmantel, Gondwana System, I, Palaeont indica, (2), I, Pt. 2, p. 63, t. 35, f. 3, 4.

1881 Equisetum rajmahalense Feistmantel, Journal Asiatic Society of Bengal, L, 2, p. 180.

Bemerkungen: Oldham et Morris haben die Pflanze nur abgebildet und nicht beschrieben. Schimper stellt sie zu Equisetum und Feistmantel hat sie als Equisetum beschrieben und weiter illustriert.

Vorkommen:

Gondwana System: Bengalen: Belatikur bei Burio, Rajmahal Hills.

Equisetites repens Ettingshausen.

1851 repens Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 93. 1869 Equisetum repens Schimper, Traité, I, p. 263.

Vorkommen:

Eocän: Österreich: Sagor, Karniolien.

Equisetites roessertianus Presl.

1838 roessertianus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 12 a², a³, c, d.

1845 roessertianus Unger, Synopsis, p. 27.

1848 roessertianus Goeppert, in Bronn, Index, p. 465.

1850 roessertianus Unger, Gen. et spec., p. 57.

1851 roessertianus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92.

Bemerkungen:

Saporta, Pl. jurass., I, 1873, p. 232; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270 und Möller, Bornholms Flora, 1902, p. 58 rechnen die Art zu Equisetum muensteri Sternb.; Schenk, VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, p. 19; id. Grenzschichten, 1867, p. 14; sowie Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad Handl., XLIII, 1, 1908, p. 18 erwähnen sie bei Equisetites muensteri Sternb. Vorkommen:

Keuper: Deutschland; Bamberg.

Equisetites roessneri Ettingshausen.

1851 roessneri Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 93.

1869 Equisetum roessneri Schimper, Traité, I, p. 262.

1870 Equisetum roessneri Ettingshausen, Sitzber. K. Ak. d. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., LXI, p. 869, t. 1, f. 30, 31.

1888 Equisetum roessneri Ettingshausen, Leoben, I, Denkschr. K. Ak. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LIV, p. 271.

Bemerkungen:

Ettingshausen hat diese Art anfangs als Equisetites erwähnt, jedoch später als Equisetum beschrieben und abgebildet.

Vorkommen:

Tertiär: Österreich: Miocan: Radoboj.

Equisetites rugosus Schimper.

1869 rugosus Schimper, Traité, I, p. 287, t. 17, f. 1—3. 1880 rugosus Fontaine et White, Permian Flora, p. 33, t. 1, f. 6.

1901 rugosus Sterzel, Palaeont. Char. Zwickau, Erl. z. Geol. Specialk.

Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl. p. 105.
1911 rugosus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 22, f. 22, 23.

1836 Bockschia flabellata Goeppert, Syst. filic. foss., Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XVII, p. 127, 172, 176, t. 1, f. 1, 2.

1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, pars, p. 3, t. 10, f. 8, (t. 18, f. 1, A, C).

Bemerkungen:

Sterzel, Schimper und Jongmans erwähnen von Geinitz auch t. 18, f. 1. Es ist jedoch besser diese Abbildung als unbestimmbar zu betrachten. Von den Abbildungen von Jongmans ist f. 22 nach Schimper und f. 23 nach Geinitz. Die Abbildung von Fontaine et White ist sehr fragmentarisch und wird von Jongmans, l. c., o. 442 mit E. zeaeformis Andrae verglichen. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Sachsen, Schlesien.

U.S.A.: West Virginia.

Equisetites sarthensis Lignier.

1913 sarthensis Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 75.

1909 Jaevis Lignier, Mamers, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 11.

t. 1, f. 12.

1909 laevigatus Lignier, Mamers, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV. Rectification aux pages 11, 38, 40, 46.

Bemerkungen:

Lignier nannte diese Art ursprünglich E. laevis. Wegen des etwas früher veröffentlichten E. laevis Halle hat Lignier die Art noch im gleichen Jahre E. laevigatus genannt. Dieser Name mußte wieder geändert werden und zwar wegen des recenten Equisetum laevigatum A. Braun und wegen E. laevigatum Lesquereux. Nach Angabe von Lignier wurde E. laevigatum Lesq. von Cockerell, 1889. E. perlaevigatus genannt. Wo Cockerell diese Art veröffentlicht hat, ist mir unbekannt.

Vorkommen:

Oolithe miliaire: Frankreich: Mamers, Sarthe,

Equisetites scanicus Sternberg.

1908 seanicus Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 22, t. 6; t. 7; t. 8, f. 1-5; t. 9, f. 16, 17.

1820 Monocotyledon Sven Nilsson, Kgl. Vetensk. Akad. Handl. för år 1820, II, p. 8, t. 5, f. 6.

1825 Bajera scanica Sternberg, Versuch, I, 4, p. 41, XXVIII, t. 47, f. 2. 1840 Calamites hoerensis Hisinger, Lethaea suecica, p. 5, t. 38, f. 8.

1867 ? Equisetites muensteri Schenk, pars, Grenzschichten, p. 15. 1869 ? Schizoneura hoerensis Schimper, pars, Traité, I, p. 283.

1885 ? Schizoneura hoerensis Nathorst, pars, Sverig. Geol. Unders., Ser. Aa, No. 87, p. 44.

Bemerkungen:

Nilsson's und Sternberg's Originale sind die gleichen und werden im Palaeobot. Museum, Stockholm aufbewahrt. Halle hat von den Exemplaren von Sternberg und Hisinger neue Abbildungen veröffentlicht.

Vorkommen:

Lias: Schweden: Hör.

Equisetites cf. scanicus Sternberg.

1910 cf. scanicus Nathorst, Beitr. z. Geol. der Bäreninsel, Spitzbergens usw. Bull. Geol. Instit. Upsala, X, p. 359.

Bemerkungen:

Die Exemplare wurden bis jetzt noch nicht beschrieben. Vorkommen:

Rhät (?): Spitzbergen: Ingebrichtsen Bucht an der Südseite der Van Keulen Bay.

Equisetites schoenleinii Sternberg.

1833 schoenleinii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45.

1845 schoenleinii Unger, Synopsis, p. 26.

1848 schoenleinii Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 465.

1850 schoenleinii Unger, Gen. et spec., p. 56.
1829 ? Equisetum platyodon Bgt., Histoire, I, Livr. 3, p. 140.
1827 ? Calamites arenaceus Jaeger, pars, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, t. 1, f. 3, 4; t. 4, f. 8.

Bemerkungen:

Was Sternberg eigentlich mit dieser Art gemeint hat, ist nicht deutlich, denn die drei Angaben: Bgt., Jaeger und Schoenlein, Icon ined., f. 2 werden alle mit Fragezeichen herangezogen. E. platyodon Bgt. ist nur ein Manuskriptname (vgl. Bemerkungen zu dieser Art). Nach Sternberg ist die Abbildung von Schoenlein nicht sehr genau und gehört die Pflanze vielleicht zu E. columnaris. Die zitierten, zum Teil zu C. arenaceus minor, zum anderen Teil zu C. arenaceus major Jaeger gehörenden Abbildungen werden von den meisten Autoren mit E. arenaceus vereinigt.

Ettingshausen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, 1852, p. 687, rechnet E. schoenleinii zu Calamites arenaceus. Saporta, Plantes jurass., I, 1873, p. 228; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270; Fliche, Trias en Lorraine (1906) 1910, p. 124, und Heer, Fl. foss. Helv., 1876, p. 74 stellen die Art zu Equisetum arenaceum, während Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. Bamberg,

1864, p. 9 sie bei Equisetites arenaceus erwähnt.

Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 31 und Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 rechnen sie, wohl auf Grund von Sternberg's oben erwähnter Bemerkung, zu Equisetites columnaris.

Heer hat, 1876, Flora foss. Helvetiae, p. 76, t. 30, f. 3c, d, eine neue Art von Equisetum aufgestellt, die er E. schoenleini Heer nennt. Da es sich wohl nicht um die gleiche Art handelt, hätte Heer um Nomenklaturverwirrungen vorzubeugen, einen anderen Namen wählen sollen.

Vorkommen:

Keuper: Deutschland, Würzburg.

Schweiz: Rutihard in der neuen Welt (Bgt.)

Equisetites singularis Compter.

1894 singularis Compter, Zeitschr. f. Naturw., Halle, LXVII, p. 215, t. 3, f. 3—7.

1911 singularis Compter, Zeitschr. f. Naturwiss., Halle, LXXXIII.
 p. 84—86, f. 1, 2; p. 95—100, f. 25—30.

Vorkommen:

Keuper: Deutschland: Apolda, Ost Thüringen.

Equisetites sinsheimicus Presl.

1838 sinsheimicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 30, f. 2.

1845 sinsheimiens Unger, Synopsis, p. 28.

1848 sinsheimicus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 465.

1850 sinsheimieus Unger, Gen. et spec., p. 58.

Bemerkungen:

Goeppert, Palaeontogr., XII, 1864—65, p. 31 und Ettingshausen in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90 rechnen die Art zu E. columnaris. Ettingshausen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, 1852, p. 687, stellt sie zu Calamites arenaceus; Schenk, VII. Ber. Naturf. Ges. Bamberg, 1864, p. 9, zu Equisetites arenaceus; Saporta, Plantes jurassiques, I, 1873, p. 228; Schimper, Traité, I, 1869, p. 270; Fliche, Trias en Lorraine, (1906) 1910, p. 124 sowie Heer, Flora foss. Helv., 1876, p. 74 zu Equisetum arenaceum.

Vorkommen:

Keuper: Deutschland: Sinsheim, Baden.

Equisetites socolowskii Geinitz.

1860 socolowskii Eichwald, Leth. ross., I, p. 183, t. 13, f. 11-15. 1871 socolowskii Geinitz, in Cotta, Der Altai, p. 168, t. 2, f. 1b.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sehen aus wie eine Annularia. Schmalhausen. Mém. Acad. imp. des Scienc., St. Pétersbourg, (7), XXVII, 4, 1879, betrachtet die Abbildungen von Eichwald und Geinitz als verschieden, indem er p. 16, die von Geinitz, zu Phyllotheca stschurowskii Schmalhausen rechnet und p. 14, die Abbildungen von Eichwald Phyllotheca socolowskii Eichw. nennt.

Vorkommen:

Karbon: Rußland: Kousnetzk, Altai (Eichwald); Umgebung der Dörfer Meretskaja und Sokolowa (Geinitz).

Equisetites spatulatus Zeiller.

1895 spatulatus Zeiller, Rhune et Ibantelly, Bull. Soc. géol. de France. (3), XXIII, p. 483, 486—489, t. 6. 1898 spatulatus Seward, Fossil Plants, I, p. 264, f. 58 A.

1911 spatulatus Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 26, f. 31.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Seward und Jongmans sind Kopien nach denen von Zeiller.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Ibantelly (Basses Pyrenées); Vaulnaveys (Isère).

Equisetites stellifolius Harlan.

1848 stellifolius Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 465. 1850 stellifolius Unger, Gen. et spec., p. 60.

1851 stellifolius Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92.

1858 stellifolius Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., II, 2, p. 850. 1835 Equisetum stellifolium Harlan, Trans. Geol. Society of Penn'a, I.

p. 261, t. 14, f. 4. 1835 Equisetum stellifolium Harlan, Medic. and Phys. Researches, Journal Acad. Nat. Sci. Philad., for 1831, p. 390, t. 4.

Bemerkungen:

Lesquereux, 1858, gibt an, daß diese Blattscheiden wahrscheinlich zu Annularia fertilis gehören. Später, Coalflora, I, p. 45 rechnet er sie zu Annularia longifolia (= stellata). D. White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 159 rechnet sie auch zu A. stellata.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pennsylvanien.

Equisetites striatus Fontaine et White.

1880 striatus Fontaine et White, Permian Flora, p. 34, t. 1, f. 5.

Vorkommen:

Perm: U. S. A.: West Virginien.

Equisetites subcostatus von Muenster.

1840 subcostatus von Muenster, in Braun, Verzeichniss der Sammlung zu Bayreuth, p. 94.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Keupersandstein: Deutschland: Strullendorf.

Equisetites subulatus Halle.

1908 subulatus Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII. No. 1, p. 19, t. 4, f. 17—23.

Vorkommen:

Unterlias: Schweden: Hör.

Equisetites (Equisetostachys) suecicus Nathorst.

1908 succieus Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., "XLIII.

No. 1, p. 29, t. 8, f. 11—15; t. 9, f. 1—3, 11—15. 1878 Kaidacarpum suecicum Nathorst, Sverig. Geol. Unders., Ser. C, No. 29, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI, 7, p. 52, t. 6, f. 14, 14a.

Vorkommen:

Rhät: Schweden: Höganäs.

Equisetites trompianus Heer.

1873 trompianus Sordelli, Avanzi vegetali, Atti Soc. Ital. Sc. nat. XVI, p. 414.

Vorkommen:

Trias: Val Trompia, Vorarlberg. Vergl. weiter bei Equisetum trompianum Heer.

Equisetites ungeri Ettingshausen.

1851 ungeri Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 90. t. 8, f. 3, 4.

1869 Equisetum ungeri Schimper, Traité, I, p. 268.

Bemerkungen:

Raciborski, Flora kopalna, Pam. Wydz. mat .przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVIII, 1894, p. 233, rechnet diese Art unter Vorbehalt zu Equisetum blandum Rac.

Vorkommen:

Lias: Österreich: Hinterholz bei Waidhofen.

Rhät: Ungarn: Reschitza.

Equisetites vaujolyi Zeiller.

1892 vaujolyi Zeiller, Brive, p. 56, t. 12, f. 1, 2, 3, ? 4. 1893 vaujolyi Potonié, Rotlieg. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Lander-anstalt, N. F., Heft 9, p. 183, t. 25, f. 5.

1911 vaujolyi Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 19, f. 17.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Jongmans ist eine Kopie nach Zeiller. Jongmans vergleicht mit dieser Art Aspasia amplectens Stefani.

Vorkommen:

Perm: Frankreich: Coulandon.

Perm oder Ob. Karbon: Frankreich: Pevrignac.

Perm: Deutschland: Thüringen.

Equisetites venetus Massal.

1859 venetus Massalongo, Syll. plant. foss. hucusque in formationibus tertiariis agri veneti detectarum, p. 124.

Bemerkungen:

Wird von Meschinelli und Squinabol, Flora tert. ital., p. 85 unter Equisetum erwähnt.

Vorkommen:

Tertiär: Italien: Novale in agro Vicetino.

Equisetites veronensis Zigno.

1852 veronensis Zigno, Mem. terr. jur. Alp. Ven., p. 10.

1854 veronensis Zigno, Bull. Soc. géol. France, (2), XI, p. 290.

1854 veronensis Zigno, Neues Jahrb. für Mineral., p. 34. 1856 veronensis Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 64; Atlas, 1858, t. 6. 1859 veronensis Massalongo, Specimen photographicum animalium

quorundam plantarumque fossilium agri veronensis, p. 52, t. 20, f. 1. 1869 Equisetum veronense Schimper, Traité, I, p. 266.

1873 Equisetum veronense Saporta, Plantes jurassiques, I, p. 253, t. 30. f. 6.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Saporta ist eine Kopie nach Zigno. Seward. Jurassic Flora, I, 1900, p. 53, rechnet die Art zu E. columnaris Sternb.

Vorkommen:

Jura: Italien: Monte Pernigotti; Monte Alba; Val d'Assa.

Equisetites cf. veronensis (Zigno) Salfeld.

1909 cf. veronensis Salfeld, Jurass. Pfl. Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, p. 9.

Bemerkungen:

Eine Abbildung wurde nicht veröffentlicht.

Vorkommen:

Unterer Lias: Deutschland: Bohrloch Hedwig III bei Hehlingen.

Equisetites wrightiana Dawson.

1881 wrightiana Dawson, Q. J. G. S., London, XXXVII, p. 30, t. 12, f. 10; t. 13, f. 20.

Vorkommen:

Devon: U. S. A.: Italy, New York.

Equisetites yokoyamae Seward.

1894 yokoyamae Seward, Wealdenflora, I, p. 33, Textf. 2, 3, 3*. 1898 yokoyamae Seward, Fossil Plantš, I, p. 280, f. 66. 1875 Equisetum burchardti Schenk, pars, Palaeontogr., XXIII, p. 157, t. 26, f. 1.

1846 ? Carpolithes sertum Dunker, Monogr. d. nordd. Wealdenbildungen, p. 22, t. 7, f. 3. Vorkommen:

Wealden: Groß Britannien: Sussex; Ecclesbourne bei Hastings.

Equisetites zeaeformis Schlotheim.

1820 Poacites zeaeformis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 416, t. 26, f. 1, 2.

1832 Poacites zeaeformis Schlotheim, Merkwürd. Verstein, p. 11, t. 26, f. 1, 2.

1850 zeaeformis Andrae, Verzeichnis, Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle, II, p. 120.

1868 zeaeformis von Roehl, Palaeontogr., XVIII, p. 18, t. 26, f. 6, 7.
1893 zeaeformis Potonié, Rothlieg. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, p. 179, t. 25, f. 2—4.

1898 zeaeformis Seward, Fossil Plants, I, p. 266, f. 58 E (p. 265).

1911 zeaeformis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, III, p. 24, f. 27, 28, 30.

1913 zeaeformis Jongmans und Kukuk, Calam. d. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 74, t. 19, f. 12.

1877 Coleophyllites zeaeformis Grand' Eury, Loire, p. 39.

1825 Cycadites zamiaefolius Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXIII, (t. 45, f. 1).

1838 Zamites schlotheimii Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 200. 1860 ? Zamites schlotheimii v. Fritsch, Geogn. Skizze von Ilmenau. p. 145.

1860 ? Poacites schlotheimii v. Fritsch, Geogn. Skizze von Ilmenau, p. 145.

1836 Bockschia flabellata Goeppert, Syst. fil. foss., Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XVII, p. 127, 172, 176, t. 1, f. 1, 2.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Seward ist eine Kopie nach Potonié, f. 27 bei Jongmans nach Schlotheim, und f. 28, 30 nach Potonié.

Die Angaben von Fritsch sind nach Potonie zitiert.

Bockschia flabellata Goeppert wird nur von von Roehl als

Synonym zu dieser Art gestellt.

Cycadites zamiaefolius wird von von Roehl zu dieser Art gestellt. Sternberg rechnet Poacites zeaeformis Schl. als Synonym zu seinem Cycadites. Sein eigenes Exemplar stammt von Hör in Scania. Nach Presl, Versuch, II, p. 200, sind die deutschen und

schwedischen Exemplare verschieden.

Sternberg zitiert für seinen Cycadites als Abbildung, t. 45, f. 1. Hier liegt offenbar auch schon eine Zahlenverwechselung vor. Presl zitiert als Abbildung: t. 43, f. 3. Keine dieser Abbildungen hat jedoch mit Schlotheim's Pflanze etwas zu tun. Sternberg, I, 4, p. 40, nennt t. 45, f. 1, Thuites alienus und t. 43, f. 3, Asplenium nilsonii. Dagegen sagt er von t. 43, f. 1, daß das Exemplar von Hör in Scania stammt und beschreibt es als: "ein Blatt von dem es zweifelhaft bleibt, ob es zu einem Farrn oder zu einer dicotyledonen Pflanze gehört, doch möchten wir eher das Erste vermuten, wenngleich die secundären Nerven, die aus den Hauptnerv auslaufen, nicht gabelig oder dichotom sind."

Wahrscheinlich hat Sternberg mit seinem Cycadites zamiae-

folius diese Abbildung gemeint.

Jedenfalls hat auch diese nichts mit Equisetites zeaeformis Schl. zu tun und deshalb muß Cycadites zamiaefolius Sternb. als Synonym dieser Art gestrichen werden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Piesberg, Wettin und Manebach. Frankreich: Loire-Becken.

Equisetites species Petzholdt.

1841 species Petzholdt, Über Calamiten und Steinkohlenbildung, p. 67, t. 6, f. 8.

Vorkommen: Keuper:?

Equisetites species Jasche.

1858 species Jasche, Die Gebirgsformationen in der Grafschaft Wernigerode am Harz, p. 93, t. 4, f. 3.

Vorkommen:

Quadersandstein: Harz.

Equisetites ? species Unger.

1864 species Unger, Palaeont. von Neu Seeland, Novara Expedition. Geol. Teil, I, 2, t. 1.

Bemerkungen:

Nach Arber, Proc. Cambridge Philos. Soc., XVII, 1913, p. 126, unbestimmbar.

Vorkommen:

Mesozoisch: New Zealand: Kohlen führende Schichten von Pakawan, Massacre Bay, Prov. Nelson.

Equisetites species Trautschold.

1870 species Trautschold, Der Klin'sche Sandstein, Nouv. Mém. Pétersbourg, XIII, p. 16-18, t. 18, f. 1, 2, 3. Vorkommen:

Jura-Kreide: Rußland: Klin.

Equisetites species Nathorst.

1897 species Nathorst, Mesoz. Flora Spitzbergen, Kongl. Svenska Vetensk.

Akad. Handl., XXX, 1, p. 12. 1876 Equisetum rugulosum Heer, Beiträge zur foss. Flora Spitzbergens, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XIV, No. 5, Flora foss. arct., IV, 1, p. 32, t. 6, f. 19.

1876 Equisetum bunburyanum Heer, l. c. p. 32, t. 6, f. 18, 22 b.

1876 Phyllotheca lateralis? Heer, l. c. p. 33, t. 6, f. 20-22.

Bemerkungen:

Nathorst betrachtet diese Abbildungen als spezifisch nicht bestimmbar.

Vorkommen:

Mittlere Jura: Spitzbergen: Kap Boheman.

Equisetites species Nathorst.

1897 species Nathorst, Mesoz. Flora Spitzbergen, Kongl. Svenska Vetensk.

Akad. Handl., XXX, I, p. 33.

1874 Equisetum species Heer, Kreideflora Arct. Zone, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XII, 6, Flora foss. arct., III, 2, p. 124, t. 38, f. 8.

Vorkommen:

Obere Jura: Spitzbergen: Festung.

Equisetites species Seward.

1900 species Seward, Flore wealdienne de Bernissart, Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique, I, p. 8, t. 4, f. 63. Bemerkungen:

Es handelt sich um ein isoliertes Diaphragma, das einigermaßen mit denen von Equisetites columnaris verglichen werden kann.

Vorkommen:

Wealden: Belgien: Bernissart.

Equisetites species Fraipont.

1904 species Fraipont, Ann. Soc. géol. Belg., XXXI, B p. 142.

Bemerkungen:

Nur erwähnt, niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Wealden: Belgien: Courcelles.

Equisetites? species, cf. lehmannianus Goepp.

1907 species ?, cf. lehmannianus Salfeld, Palaeontogr., LIV, p. 169, t. 14, f. 12.

Bemerkungen:

Wird von Salfeld mit Calamites lehmannianus Goeppert (1844), C. liaso-keuperianus Braun (1847), und C. gümbeli Schenk (1867) verglichen.

Vorkommen:

Rhät: Baden: Nürtingen.

Equisetites species D. White.

1908 species D. White, Flora fossil das Coal Measures do Brasil, in J. C. White: Relatorio final, Commissao de estudos das minas de Carvao de Pedra do Brasil, p. 347.

Vorkommen:

Permkarbon: Argentinien: Llanos Gebirge.

Equisetites spec. (? nov. species) Salfeld.

1909 species (? nov. species) Salfeld, Jurass. Pfl. Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, p. 9, t. 2, f. 1.

Vorkommen:

Lias s: Deutschland: Grassel in Braunschweig.

Equisetites species Chapman.

1909 species Chapman, Records of the geological Survey of Victoria, III, Part I, p. 103, 105, 106, 107, t. 17, f. 10. Bemerkungen:

Die Abbildung wird als eine Wurzel betrachtet.

Vorkommen:

Jura: Victoria: Gippsland.

Equisetites species Krystofovič.

1910 species Krystofovic, Jurass. Pfl. Ussuriland, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 56, p. 5.

Bemerkungen:

Eine Abbildung wurde bis jetzt noch nicht veröffentlicht. Vorkommen:

· Jura: Ussuriland.

Equisetites species Muchketov.

1910 species Muchketov, Bull. Com. géol. Russie, XXIX., No. 5, 6, p. 535.
V o r k o m m e n:

Jura: Dogger: Nordasien: Soutchan bei Wladiwostok.

Equisetites species Compter.

1911 species Compter, Zeitschr. für Naturwiss., Halle, LXXXIII, p. 95, f. 25, 26, 27.

Vorkom m'en: Keuper: Ostthüringen.

Equisetites species Compter.

1911 species Compter, Zeitschr. für Naturwiss., Halle, LXXXIII, p. 98, f. 28—30.

Vorkommen:

Keuper: Ostthüringen.

Equisetites species Zeiller.

1911 species Zeiller, Végét. infraliasiques Niort, Bull. Soc. géol. de France, (4), XI, p. 322, t. 2, f. 5 (pars).

Vorkommen:

Infralias: Frankreich: Niort.

Equisetites species cf. Neocalamites carrerei (Zeiller) Seward.

1912 species cf. Neocalamites carrerei Seward, Palaeont. indica, N. S., IV, No. 4, p. 9, t. 7, f. 85.

Vorkommen: Jura: Turkestan.

Equisetites species Krystofovic.

1912 species Krystofovic, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXXI, p. 490, t. 15, f. 1 (Explan. of plate).

Bemerkungen:

Im englischen Résumé wird angegeben: "Phyllotheca striata Schm. (is) not more than a synonym of my Equisetacea sp.", wie die Pflanze im Texte genannt wird.

Vorkommen:

Rhat oder Lias: Kichigina, Ost-Ural.

Equisetites species Zeiller.

1912 species Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (4), XI, 1911, (paru 1912), p. 322, t. 2, f. 5. Vorkommen:

Infralias: Brangeard, commune de Cherveux, entre Niort et

Saint Maixent.

Equisetites species A Seward.

1912 species A Seward, Palaeont. indica, N. S., IV, No. 4, p. 8, t. 1, f. 1. Vorkommen: Jura: Afghanistan.

Equisetites species B Seward.

1912 species B Seward, Palaeont. indica, N. S., IV, No. 4, p. 8, t. 1, f. 19, 19a.

Vorkommen:

Jura: Afghanistan.

Equisetites species C Seward.

1912 species C Seward, Palaeont. indica, N. S., IV, No. 4, p. 8, t. 6, f. 76, Vorkommen:

Jura: Turkestan.

Equisetites species Novopokrovsky.

1912 species Novopokrovsky, Juraflora Tyrma-Tal (Amurgebiet), Explor. géol. et min. le long du Chemin de fer de Sibérie, Livr. 32, p. 7, 21, t. 2, f. 5b.

Vorkommen:

Jura: Sibirien: Tyrma-Tal.

Equisetites ? cf. E. münsteri Sternberg.

1913 species? cf. E. münsteri (Stemfragments) Möller et Halle, Arkiv för Botanik, XIII, 7, p. 12, t. 1, f. 20, 21.

Vorkommen:

Rhät oder Lias: Schweden: Rödalsberg.

Equisetites species Krystofovic.

1915 species Krystofovic, Travaux du Mus. géol. Pierre le Grand, VIII (1914), p. 84, 85, t. 1, f. 4.

Vorkommen:

Jura: Rußland: Tyrma Fluß, Amur Provinz.

Equisetites nova species? Schuster.

1916? nova species Schuster, in G. Merzbacher, Die Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Abh. Kön. Bay. Akad. d. Wiss., Math. phys. Kl., XXVII, 5, p. 300, 301, 303 (Fußnote), t. B, f. 9-10. Vorkommen:

Jura (wahrscheinlich): China: Tian Schan, Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Ogun-schan-dse Tal, im Norden des Koiaschu Passes und im Taschmalvk Tal.

Equisetum L.

1828 Equisetum Bgt., pars, Histoire, I, p. 114. 1869 Equisetum Schimper, Traité, I, p. 259.

1914 Equisetum Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 224.

1833 Equisetites Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 43.
1855 Physagenia Heer, pars, Flora tert. Helv., I, p. 109.
1846 Carpolithus Dunker, Monogr. d. Nordd. Wealdenbildung, p. 21.

1870-72 Cycadinocarpus Schimper, Traité, II, p. 210.

Equisetum abiquiense Fontaine.

1890 abiquiense Fontaine, in Fontaine and Knowlton, Proc. Unit. States Nation. Museum, XIII, p. 283, t. 22, f. 1.

Bemerkungen:

Wird mit Schizoneura (Calamites) planicostata Rogers verglichen.

Vorkommen:

Trias: U. S. A.: Copper Mines, Abiquin, New Mexico.

Equisetum aequale Stur.

1885 aequale Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw Cl., XCI, p. 98.

Bemerkungen:

Es handelt sich um einen Manuskriptnamen.

Vorkommen;

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetum affine Ettingsh.

1870 affine Ettingshausen, Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math.

naturw. Cl., LXI, p. 869, t. 1, f. 16.
1872 affine Ettingshausen, Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXXII, p. 164, t. 1, f. 20.

Vorkommen:

Tertiär: Österreich: Radoboj.

Equisetum amissum Heer.

1874 amissum Heer, Kreidefl. arct. Zone, Fl. foss. arct., III, 2, K. Svenska Vet. Akad. Handl., XII, 6, p. 60, t. 13, f. 2—8. 1882 amissum Heer, Fl. foss. aret., VI, 2, p. 11.

1882 amissum Heer, Fl. foss. arct., VI, 2, p. 40, t. 13, f. 7, 8; t. 15, f. 3a; t. 43, f. 9.

1883 amissum Heer, Fl. foss. arct., VII, p. 9.

Vorkommen:

Kreide: Grönland: Komeschichten, Ataneschichten und Patootschichten.

Equisetum antiquum Bureau.

1885 antiquum Bureau, C. R. Ac. des Sc., Vol. C, p. 73.

1900 antiquum Bureau, La ville de Nantes et la Loire inférieure, III, p. 281.

1914 antiquum Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 224, Atlas, 1913, t. 44, f. 4, 4 A, 4 B.

Bemerkungen:

Es ist möglich, daß es sich in diesem Falle um junge Zweige von Calamaria ceen handelt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Mine de Beaulieu, Maine et Loire.

Equisetum aratum Stur.

1885 aratum Stur, Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetum arcticum Heer.

1868 arcticum Heer, Fl. foss. arct., I, p. 156, t. 29, f. 8, 9 e, 9 f.

1869 arcticum Schimper, Traité, I, p. 263. 1870 arcticum Heer, Fl. foss. arct., II, 3, K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., VIII, 7, p. 31, t. 1, f. 1—15; t. 2, f. 1—4. 1874 arcticum Schimper, Traité, III, p. 452.

1876 arcticum Heer, Fl. foss. arct., IV, 1, K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., XIV, 5, p. 57.

1878 arcticum Heer, Fl. foss. arct., V, 1, p. 19, t. 1, f. 1a.

1886 arcticum Dawson, Trans. Roy. Soc. Canada, IV, 4, p. 22.

1902 arcticum Penhallow, Trans. Roy. Soc. Canada, VIII, 4, p. 46. 1908 arcticum Penhallow, Report on tert. plants of British Columbia. Canada Dept. of mines, Geol. Survey Branch, p. 53.

1909 arcticum Dowling, The Coalfields of Manitoba etc., Canada Dept. of Mines, Gool. Surv. Branch, No. 1035, p. 31.

Bèmerkungen:

Heer. 1870. vergleicht die Pflanze mit E. limosum L.

Vorkommen:

Miocan: Spitzbergen: Kap Lvell, Scott Gletscher; Kingsbay. Tertiär: Grinnelland; Lignit von Porcupine Creek und Great Valley (Dawson); Paskapoo und Laramie, Canada (Dowling). Eocan, Canada, Red Deer River.

Equisetum arenaceum Jaeger.

1865 arenaceum Heer, Urw. d. Schweiz, p. 49, f. 27a—h. 1869 arenaceum Schimper, Traité, I, p. 270, t. 9, f. 1—3, 10, 11.

1872 arenaceum Heer, Le monde primitif, p. 60, f. 27a-h.

1873 arenaceum Saporta, Plantes jurass., I, p. 228, t. 26, f. 1, 2.

1874 arenaceum Compter, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXXVII, 3, p. 5.

1876 arenaceum Heer, The primaeval world, I, p. 50, f. 27a—h. 1876 arenaceum Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 74, t. 26, f. 1—3; t. 27, f. 1-5; t. 28; p. 90, t. 33, f. 6; t. 38, f. 10, 11.

1879 arenaceum Heer, Urwelt, Ed. II, p. 57, f. 45a-h; t. 2, f. 10; t. 3, f. 4.

1880 arenaceum Romanowski, Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. I, p. 126, t. 23, f. 1, 2.

1880 arenaceum Schimper-Schenk, in Zittel, Handbuch Palaeophytologie, Lief. 2, p. 162, f. 123, No. 4.

1882 arenaceum Renault, Cours, II, p. 153, t. 23, f. 9.

1885 arenaceum Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., XCI, p. 98.

1889 arenaceum Schenk, Ber. über die Verh. d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss., Math. Phys. Cl., XLI, p. 5, t. 1, f. 5, 6.

1890 cf. arenaceum Romanowski, Materialien zur Geologie von Turke-

stan, Lief. III, p. 127, t. 18, f. 2; t. 19, f. 2. 1896 arenaceum Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 44, t. 8, f. 7—9.

1903 arenaceum Fritel, Paléobotanique, p. 67, f. 43.

1913 arenaceum Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 76, t. 9, f. 12.

1827 Calamites arenaceus major Jaeger, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, p. 37, (p. 7, 10), t. 1, f. 1-6; t. 2, f. 1-7.

1827 Calamites arenaceus minor Jaeger, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, p. 37, (p. 14), t. 3, f. 1-7; t. 4, f. 1-7, 9; t. 5, f. 1, 2, 3; t. 6, f. 1—7.

1828 Calamites arenaceus Bgt., Histoire, I, Livr. 2, t. 23, f. 1; t. 25, f. 1; t. 26, f. 3-5; Text, Livr. 3, 1829, p. 138.

1833 Calamites arenaceus Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 47.

1845 Calamites arenaceus Unger, Synopsis, p. 24.

1873 Calamites arenaceus Sordelli, Descriz. avanzi veget. d. argill. plioc., Atti d. Soc. ital. Sc. nat., 1873, p. 115.

1864 Equisetites arenaceus Schenk, Beiträge zur Flora des Keupers usw., VII. Bericht naturf. Ges. zu Bamberg, p. 9, t. 7, f. 2.

1865 Equisetites arenaceus Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, p. 10, t. 1, f. 7, 8; t. 2. f. 1, 2, 4, 5; t. 3, f. 1, 2; t. 4, f. 1, 2, 3; t. 5, f. 3b; t. 6, f. 3, 6, 7a, b; t. 8, f. 8a, b, c, d. 1833 Calamites jaegeri Sternberg, Versuch, II, Fasc. 5, 6, p. 51. 1850 Calamites jaegeri Unger, Gen. et spec., p. 50. 1828 Equisetum columnare Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 115, t. 13, f. 5,

(non f. 1-4).

1833 Equisetites schoenleinii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45.

1833 Equisetites bronnii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46, t. 21, f. 1-5.

1850 Equisetites bronnii Unger, Gen. et spec., p. 55.

1838 Equisetites sinsheimicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7. 8. p. 107, t. 30, f. 2.

1850 Equisetites sinsheimicus Unger, Gen. et spec., p. 58.

1838 Equisetites areolatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107. t. 30, f. 3.

1838 Equisetites acutus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107. t. 31, f. 3.

1838 Equisetites cuspidatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 31, f. 1, 2, 5, 8.

Bemerkungen:

Diese Synonymik enthält nur solche Angaben und Abbildungen, die unter dem Namen Equisetum arenaceum veröffentlicht worden sind, und von den Synonymen nur solche, die von den Autoren, die diesen Gattungsnamen verwendet haben, mit der Art vereinigt werden. Nur einige Fehler in den verschiedenen Angaben sind verbessert.

Für die weitere Synonymik der Art, sowie für Bemerkungen.

vergleiche man bei Equisetites arenaceus Jaeger.

Vorkommen:

Vergl. bei Equisetites arenaceus.

Equisetum arenarium Hampe.

1852 arenarium Hampe, Bericht naturw. Ver. Harzes, p. 7.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Quadersandstein: Blankenburg, Harz.

Equisetum arundiforme Rogers.

1883 arundiforme Rogers, in Fontaine, Monogr. U. S. Geol. Surv., VI p. 13.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Rhät: U. S. A.: Richmond Area.

Equisetum arvense L.

Diese Art wird bei einigen Autoren aus glazialen und postglazialen Ablagerungen angegeben, vergl. z. B. Knowlton, Amer. Geologist, XVIII, 1896, p. 371 und Bull. U. S. Geol. Survey. 152, 1898, p. 94 (Glazial: Morgantown, West Virginia).

Equisetum bilinicum Unger.

1847 bilinicum Unger, Chloris protog., p. 124, t. 37, f. 8, 9. 1869 bilinicus Schimper, Traité, I, p. 260.

Bemerkungen:

Die Art wird von Ettingshausen und Brabenec Equisetites bilinieus genannt (vergl. dort).

Vorkommen:

Tertiär: Miocän, Böhmen: Bilin, (nach Brabenec auch Brozno und Kuclin).

Equisetum blandum Raciborski.

1890 blandum Raciborski, Bull. internat. de l'Acad. des Scienc. d. Cracovie, Janvier 1890, p. 33 (Nomen).

1894 blandum Raciborski, Flora kopalna, Pam. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiejetnosci, XVIII, p. 233 (91), t. 26, f. 3, 4; t. 27, f. 17—27.

1851 ? Equisetites ungeri Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, 1851, p. 90, t. 8, f. 3.

Bemerkungen:

Raciborski zitiert auch: E. ungeri Raciborski in: O obecnym stanie badan etc. Was mit diesem Zitat gemeint wird, ist mir unverständlich.

Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 53 vereinigt t. 27, f. 17—27, (non t. 26, f. 3, 4) mit Fragezeichen mit Equisetites columnaris

Sternb.

Vorkommen:

Untere Jura, Polen: bei Krakau.

Equisetum boreale Heer.

1868 boreale Heer, Fl. foss. arct., I, p. 89, t. 1, f. 17; t. 45, f. 10, 13e, f; ? t. 1, f. 18, 18b, 19.

1869 boreale Heer, Fl. foss. arct., II, 4, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLIX, p. 463, t. 43, f. 16.

1874 boreale Heer, Fl. foss. arct., III, 3, K. Svenska Vet. Ak. Handl., XIII, 2, p. 16.

1883 boreale Heer, Fl. foss. arct., VII, p. 56.

Vorkommen:

Miocan: Grönland, Sinifik auf Disco; Nordgrönland.

Equisetum brachyodon Bgt.

1822 brachyodon Bgt., in Cuvier et Bgt., Descr. des environs de Paris, p. 364, t. 10, f. 3.

1822 brachyodon Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 71, t. 5, f. 3.

1828 brachyodon Bgt., Histoire, I, p. 114, t. 12, f. 11, 12.

1828 brachyodon Bgt., Prodrome, p. 37, 213.

1828 brachyodon Bronn, in Bischoff, Kryptog. Gew., 1, p. 52, t. 6, f. 7, 8.

1828 brachyodon Bgt., Ann. d'Hist. nat., XV, p. 44.

1825 Bechera brachyodon Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXX. Bemerkungen:

Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 44 nennt die Art Equisetites brachyodon. Für weitere Bemerkungen vgl. dort.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich: Pariser Becken; Armissan bei Narbonne.

Equisetum ? braunii Unger.

1845 braunii Unger, Synopsis, p. 29.

1848 braunii Goeppert, in Bronn, Index, p. 465.

1855 braunii Heer, Flora tert. Helv., I, p. 44, t. 14, f. 8.

1859 braunii Heer, Flora tert. Helv., III, p. 157, t. 145, f. 28, 29.

1869 braunii Schimper, Traité, I, p. 259, t. 8, f. 8, 17, 18.

1876 braunii Engelhardt, Nova Acta Ac. Nat. Cur., XXXVIII, p. 354. t. 1, f. 4a, b, c, d.

1882 braunii Renault, Cours, II, p. 148, t. 22, f. 8. 1850 Equisetites braunii Unger, Gen. et spec., p. 60. Equisetum palustre (?) Braun, Manuser.

Bemerkungen:

Unger hat zwar die Art im Jahre 1845 als Equisetum erwähnt. jedoch erst später, 1850, als Equisetites beschrieben. Für weitere Synonymik und Bemerkungen vergl. bei Equisetites braunii. Vorkommen:

Tertiär: Miocän: Oeningen.

Böhmen: Leitmeritzer Mittelgebirge (Engelh.)

Österreich: Parschlug (Stiria).

Equisetum? braunii Unger.

1884 ? braunii Probst, Jahreshefte des Vereins f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, p. 76.

Vorkommen:

Miocan: Oberschwaben: Heggbach.

Equisetum brodiei Buckman.

1850 brodiei Buckman, Q. J. G. S. London, VI, p. 414, f. 1.

Bemerkungen:

Seward, Fossil plants, I, 1898, p. 278 zitiert die Art als Equisetites brodiei und gibt an, daß sie vielleicht mit Equisetites muensteri identisch ist. Mit dieser Art wird sie von Seward, Jurassie Flora, II, p. 12, sowie von Halle, K. Svenska Vet. Ak. Handl.. XLIII, 1, 1908, p. 18, vereinigt.

Vorkommen:

Lower Lias: Groß Britannien, Worcestershire.

Equisetum brongniarti Schimp. et Mougeot.

1844 brongniarti Schimper et Mougeot, Monogr. plant. foss. grès bigarre des Vosges, p. 53, t. 27. 1857 brongniarti Massalongo, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 778.

1869 brongniarti Schimper, Traité, I, p. 278, t. 8, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Unger, Goeppert und Ettingshausen betrachten diese Form als Equisetites. Für weitere Bemerkungen vergl. dort.

Vorkommen:

Trias: Grès bigarré, Soultz les Bains, Vosges; Valle del Prak bei Recoaro im Vicentinischen.

Equisetum bunburyanum Zigno.

1869 bunburyanum Schimper, Traité, I, p. 265.

1876 bunburyanum Heer, Beitr. z. Foss. Fl. Spitzbergens, K. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XIV, 5; Flora foss. arctica, IV, 1, p. 32, t. 6, f. 18, 22b.

1882 bunburyanum Renault, Cours, II, p. 151, t. 23, f. 7. 1856 Equisetites bunburyanus Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, Atlas. t. 3, f. 2, 4, 5, 6; t. 4; t. 5; Text, 1858, p. 62.

1854 Equisetites elongatus Zigno, Bull. Soc. géol. France, (2), XI, p. 290.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Zigno als Equisetites beschrieben. Für weitere Synonymik und Bemerkungen vergl. dort.

Vorkommen:

Italien: Val Tanara, Val Zuliani bei Rovère di Velo und bei Monte Raut, Prov. Verona.

Heer's Exemplare stammen aus: Jura, Spitzbergen.

Equisetum an bunburyanum (Zigno) Raciborski.

1890 ? bunburyanum Raciborski, Anzeiger Ak. d. Wiss., Krakau, Oktober, p. 230.

1890 ? bunburyanum Raciborski, Rozpraw Wydzialu mat.-przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXI, p. 247, t. 3, f. 1, 2.

Vorkom men:

Rhät: Tomanowaschichten, Tatra.

Equisetum burchardti Dunker.

1869 burchardti Schimper, Traité, I, p. 264.

1871 burchardti Schenk, Palaeontogr., XIX, p. 205, t. 22, f. 1—5. 1874 burchardti Schimper, Traité, III, p. 453. 1875 burchardti Schenk, Palaeontogr., XXIII, 4, p. 157, t. 26, f. 1.

1882 burchardti Renault, Cours, II, p. 151.

1894 burchardti Saporta, Nouv. Contrib. fl. mésoz. du Portugal, p. 66. t. 15, f. 7.

1911 burchardti Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog. Survey, o. 310, t. 41, f. 3—6.

1846 Equisetites burchardti Dunker, Monogr. d. nordd. Wealdenb., p. 2, t. 5, f. 7.

1849 Equisetites burchardti Brongniart, Tableau, p. 107.

1850 Equisetites burchardti Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 Equisetites burchardti Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92.

1852 Equisetites burchardti Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. I, Abt. III, 2, p. 10, t. 1, f. 3, 4.

1846 Carpolithus sertum Dunker, Monogr. d. nordd. Wealdenb., p. 22. t. 7, f. 3.

1846 Carpolithus cordatus Dunker, l. c., p. 22, t. 2, f. 7 (oben links), 10.

1846 Carpolithus lindleyanus Dunker, l. c., p. 22, t. 2, f. 7 (zwei mittlere-Figuren).

1846 Carpolithus huttoni Dunker, l. c., p. 22, t. 2, f. 8. 1846 Carpolithus mantelli Dunker, l. c., p. 21, t. 2, f. 9.

1870-72 Cycadinocarpus? huttoni Schimper, Traité, II, p. 210.

1870-72 Cycadinocarpus? lindleyanus Schimper, Traité, II, p. 210.

1870-72 Cycadinocarpus mantelli Schimper, Traité, II, p. 211, t. 72, f. 21.

1870-72 Cycadinocarpus? cordatus Schimper, Traité, II, p. 210. 1889 Equisetum virginicum Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., XV,

p. 63, t. 1, f. 1—6, 8; t. 2, f. 1—3, 6, 7, 9. 1899 Equisetum virginicum Fontaine, in Ward, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. II, p. 650, t. 106, f. 1.

1905 Equisetum virginicum Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monegr., XLVIII, p. 483, 486, 519.

1889 Equisetum marylandicum Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., XV, p. 65, t. 2, f. 10.

1905 Equisetum marylandicum Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 517, 557, t. 109, f. 10.

1889 Equisetum species, Rhizome? Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr.,.. XV, p. 66, t. 170, f. 8.

Bemerkungen:

Von anderen Autoren wird die Art Equisetites genannt. Für die vollständigere Synonymik und Bemerkungen vergleiche man bei Equisetites burchardti.

Vorkommen:

Wealden: Groß Britannien, Sussex Coast bei Hastings. Deutschland: Harrel, Bückeburg, Hastingsandstein bei Rehburg, Osterwald.

Österreich: Zöbing (Ettingshausen). Portugal (Saporta).

U. S. A.: Patuxent Formation. Patapsco Formation.

Equisetum bureiense Heer.

1876 burejense Heer, Fl. foss. arct., IV, 2, Mém. Ac. Sc. St. Pétersbourg, XXII, p. 99, t. 22, f. 5-7; (? t. 21, f. 2b).

Bemerkungen:

Nach Seward, Amurland, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 81, 1912, p. 20, sind die Abbildungen unbestimmbar. Vorkommen:

Jura: Amur, Bureja.

Equisetum campbelli Forbes.

1851 campbelli Forbes, Q. J. G. S., London, VII, p. 103, t. 3, f. 6, a, b.

1869 campbelli Schimper, Traité, I, p. 264.

1872 campbelli Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, p. 96, f. 102.

Vorkommen:

Miocan: Groß Brittannien, Ardtun-Head.

Equisetum canaliculatum Knowlton.

1899 canaliculatum Knowlton, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXII, Part II, p. 675, t. 81, f. 6, 7.

Vorkommen:

Tertiär, Yellowstone Park.

Equisetum chalubinskii Raciborski.

1890 chalubinskii Raciborski, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 264.

1890 chalubinskii Raciborski, Anzeiger Ak. d. Wiss., Krakau, October,

1890 chalubinskii Raciborski, Flora retycka w Tatrach. Wydzialu mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXI, p. 245, t. 3, f. 3—16.

Vorkommen:

Rhät: Tomanowaschichten, Tatra.

Equisetum collieri Knowlton.

1914 collieri Knowlton, Jurassic Flora of Cape Lisburne, Alaska, U. S. Geol. Surv., Professional paper 85 D, p. 50, t. 5, f. 5. Bemerkungen:

Knowlton vergleicht diese neue Art mit Equisetum burejense Heer und E. rugulosum Heer, welche beide jedoch sehr fragmen-

tarisch sind.

Vorkommen:

Jura: Alaska: Cape Lisburne, Corwin Formation (Upper part of middle, or lowest part of upper jurassic).

Equisetum columnare Bgt.

1828 columnare Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 115, t. 13, f. 1-5.

1828 columnare Bgt., Prodrome, p. 37, 198.

1829 columnare Phillips, Illustr. of the Geology of Yorkshire, p. 153.
1829 columnare Berger, Die Verstein. im Sandsteine der Coburger Gegend, p. 5, t. 2, f. 1, 2.
1853 columnare Marcou, Geol. Map U. S., Explan. Text, p. 44, t. 7, f. 2.

1855 columnare Phillips, Manual of Geology, p. 339, f. 218.

1857 columnare Miller, The Testimony of the Rocks, p. 41, f. 38.

1857 columnare Emmons, American Geology, VI, p. 109, t. 6, f. 9 (im Texte als t. 2, f. 9).

1869 columnare Schimper, Traité, I, p. 266.

1872 columnare Balfour, Introduction to the study of palaeont, botany, p. 81, f. 82.

1873 columnare Saporta, Plantes jurassiques, I, p. 252, t. 30, f. 5.

1882 columnare Renault, Cours, II, p. 152, t. 23, f. 8.

1907 columnare Gothan, Aus d. Natur, III, p. 395, 398, f. 5.

1909 columnare Gothan, Entwickelung der Pflanzenwelt, Die Natur, VI, p. 74, f. 43.

1829 Oncylogonatum carbonarium König, Trans. Geol. Soc., (2), II, p. 300, t. 32, f. 1-6.

Bemerkungen:

Die Art wird jetzt meistens Equisetites genannt. Für Bemerkungen und weitere Synonymik vergl. dort.

Vorkommen:

Vergl. Equisetites columnaris Bgt.

Equisetum columnarioides Emmons.

1857 columnarioides Emmons, American Geology, VI, p. 35, t. 2, f. 3 (= t. 6, f. 3).

Vorkommen:

Trias: U. S. A.: North Carolina.

Equisetum conicum Muenst in litt.

Gehört nach Sternberg zu Equisetites conicus.

Equisetum constrictum Stur.

1885 constrictum Stur, Sitzungsber, K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98.

Bemerkungen:

Es handelt sich um einen Manuskriptnamen.

Vorkommen:

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetum costatum Heer.

1878 costatum Heer, Fl. foss. arct., V, 1, p. 19, t. 1, f. 2.

Vorkommen:

Miocan: Grinnell-Land.

Equisetum costatum Muenst in litt.

Gehört nach Sternberg, Versuch, II, 5, 6, 1833, p. 43, zu Equisetites muensteri Sternb.

Equisetum czekanowskii Schmalhausen.

1879 czekanowskii Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. impér. d. Scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, 4, p. 61, t. 9, f. 15.

Vorkom men:

Jura: Tschenkokta.

Equisetum deciduum Knowlton.

1899 deciduum Knowlton, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXII, Part II, p. 676, t. 81, f. 5.

Vorkommen:

Tertiär: U. S. A.: Yellowstone Park.

Equisetum deperditum Saporta.

1894 deperditum Saporta, Nouv. Contr. fl. mésoz. du Portugal, p. 14, t. 2, f. 3.

Vorkommen:

Néo-Jurassique: Sobral-de-Monte-Agraço.

Equisetum deperditum Watelet.

1866 deperditum Watelet, Plantes foss. bassin Paris, p. 58, t. 15, f. 13.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, 1869, p. 264 betrachtet die Abbildung

als wertlos.

Fritel, Bull. Soc. géol. France, (4), IX, 1909, p. 383, 384, f. 1d gibt eine neue Abbildung des Originals und rechnet dies zu Posidonia parisiensis (Bgt.) Fritel (vgl. auch Fritel et Viguier, Revue génér. de botanique, XXI, 1909, p. 131, Fußnote).

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich: Pariser Becken, La Glacière, Calcaire grossier.

Equisetum dubium Bgt.

1828 dubium Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 120, t. 12, f. 17, 18. 1828 dubium Bgt., Prodrome, p. 37, 167.

Bemerkungen:

Sternberg, Goeppert und Unger rechnen die Art zu Equisetites. Die Abbildungen sind sehr zweifelhaft.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Wigan (nach Goeppert sub Equisetites auch Waldenburg).

Equisetum duvalii Saporta.

1873 duvalii Saporta, Plantes jurassiques, I, p. 248, t. 30, f. 1—4. 1874 duvalii Schimper, Traité, III, p. 454.

1903 duvalii Fritel, Paléobotanique, p. 79, f. 55.

Bemerkungen:

Fritel's Abbildung ist eine Kopie nach Saporta. Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 53, vergleicht die Art unter Vorbehalt mit Equisetites columnaris Sternb.

Vorkommen:

Jura: Frankreich: Liquisse, plateau du Larzac; La Verrerie (Gard).

Equisetum erbreichii Ettingshausen.

1869 erbreichii Schimper, Traité, I, p. 260.

1854 erbreichii Ettingshausen, Eoc. Fl. M. Promina, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., VIII, p. 25, 4. 1, f. 6, 7.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. Equisetites erbreichii Ett.

Equisetum florissantense Cockerell.

1915 florissantense Cockerell, Torreya, XV, p. 265-267, 1 Fig.

Vorkommen:

Miocan: Florissant.

Equisetum fluviatile.

Es handelt sich hier wohl um Formen des E. hiemale. Die Art wird aus quartären Ablagerungen öfters angegeben vgl. z. B. Andersson, Bull. de la Comm. géologique de Finlande, No. 8, 1898, p. 133, 203, t. 2, f. 161, 162. (Quartär, Finnland).

Equisetum fucinii Stefani.

1901 fucinii Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 72, t. 9, f. 8

Bemerkungen:

Die Abbildung zeigt große Ähnlichkeit mit E. monyi Ren. et Zeiller und muß, wie diese, zu Calamites gerechnet werden. Bestimmte Formen des C. goepperti Ett. zeigen große Ähnlichkeit mit solchen Abbildungen.

Vorkommen:

Perm: Italien: M. Vignale.

Equisetum gamingianum Ettingshausen.

1869 gamingianum Schimper, Traité, I, p. 268.

1885 gamingianum Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math.

natw. Cl., XCI, p. 98.

1851 Equisetites gamingianus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 90, t. 8, f. 2.

Vorkommen:

Lias: Österreich: Gaming. Trias: Österreich: Lunz.

Equisetum globulosum Lesquereux.

1882 globulosum Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., V, p. 444.

1883 globulosum Lesquereux, Cret. and Tert. Floras, Rept. U. S. Geol. Surv. Territ., VIII, p. 222, t. 48, f. 3.
1894 globulosum Knowlton, Proc. United States Nat. Mus., XVII, p. 212.

1894 globulosum Knowlton, Proc. United States Nat. Mus., XVII, p. 212. 1898 globulosum Knowlton, Catalogue, Bull. U. S. Geol. Survey, No. 152,

Vorkommen:

Tertiär: U. S. A.: Eocene ?, Alaska. Fort Union Group, Bad Lands, Dakota.

Equisetum gracile Nathorst.

1880 gracile Nathorst, Geol. Fören. i Stockholm Förhandl., V, p. 278.

Bemerkungen:

Halle hat, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 15, t. 3, f. 12—18, diese Art ausführlich abgebildet und beschrieben unter dem Namen Equisetites gracilis.

Vorkommen:

Rhät: Schweden: Skromberga und Stabbarp.

Equisetum gracillimum Lakowitz.

1895 gracillimum Lakowitz, Oligocanfl. Mülhausen, Abh. Geol. Specialk. Elsaß-Lothringen, V, 3, p. 318, t. 11, f. 13.

Vorkommen:

Tertiär: Deutschland: Oligocan bei Mülhausen.

Equisetum grimaldii Renault.

1900 grimaldii Renault, Bull. du Mus. d'Hist. nat., Paris, VI, p. 321. Vorkommen:

Miccan: Spitzbergen, Advent-Bay.

Equisetum guillieri Crié.

1883 guillieri Crié, C. R. Acad. Sc. Paris, XCVII, p. 1327.

1913 guillieri Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 79, t. 9, f. 21.

Vorkommen:

Jura: Séquanien, Frankreich: Bellême (Orne).

Equisetum gümbeli Schenk.

1869 gümbeli Schimper, Traité, I, p. 269.

1880 gümbeli Romanowski, Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. I, p. 129, t. 25, f. 2.

1867 Calamites gümbeli Schenk, Foss. Flora der Grenzschichten d. Keuper und Lias, p. 10, t. 1, f. 8—10.

1847 Calamites liasokeuperinus Braun, Flora, p. 83.

1851 Calamites liasokeuperinus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80.

Bemerkungen:

Schenk nennt diese Art auf p. 133 der oben erwähnten Arbeit

Calamites lehmannianus.

Heer, Contrib. fl. foss. du Portugal, 1881, p. 1; Raciborski, Flora kopalna, 1894, p. 237; Nathorst, Bjuf, Sver. Geol. Undersökn., Ser. C, No. 27, p. 24; Nathorst, Höganas, Kgl. Sv. Vetensk. Akad. Handl., XVI, 7, 1878, p. 9; Möller, Bornholms Flora, p. 60, rechnen die Abbildungen zu Schizoneura hoerensis Hisinger. Halle, Kgl. Sv. Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1908, p. 7, 8 gibt jedoch an, daß sie nicht zu Sch. hoerensis, die er Neocalamites hoerensis nennt, gerechnet werden müssen, sondern vielleicht zu Calamites lehmannianus Goeppert. Ob die Exemplare, die Romanowski unter diesem Namen abbildet, identisch sind mit denen von Schenk, kann ich nicht entscheiden.

Die Art wird von Wieland, La flora liasica de la Mixteca alta, Bol. del Inst. geol. de Mexico, XXXI, p. 136, als Equisetites (Calamites) gümbeli Schenk erwähnt.

Vorkommen:

Rhät: Baiern; Hannover etc. Tatarinowsche Braunkohlengrube (Romanowski). Lias: Alolotitlan (District Tehuacan, Puebla), Mexico.

Equisetum haguei Knowlton.

1899 haguei Knowiton, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXII, Part II, p. 674, t. 81, f. 3, 4.

Vorkommen:

Tertiär: U. S. A.: Yellowstone Park.

Equisetum haidingeri Stur.

1885 haidingeri Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetum haydenii Lesquereux.

1872 haydenii Lesquereux, Annual Rept. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr. for 1871, p. 284.

1873 haydenii Lesquereux, Annual Rept. U. S. Geol. and Geogr. Surv.

Terr. for 1872, p. 385.

1878 haydenii Lesquereux, Tert. Flora, Hayden's U. S. Geol. Rept. Terr., VII, p. 67, t. 6, f. 2—4.

1898 haydenii Knowlton, Catalogue, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 94.

Vorkommen:

Tertiär: U. S. A.: Green River Group, Barrel's Spring, Wyoming; Denver Group?, Carbon Station, Wyoming.

Equisetum heerii Schenk.

1875 heerif Schenk, Palaeontographica, XXIII, 4, p. 165, t. 29, f. 1. Vorkommen:

Gosauformation: Österreich: Stinkmergel, Brandenberg, Nordtirol.

Equisetum hemingwayi Kidston.

1892 hemingwayi Kidston, Ann. and Magaz. of Nat. Hist., p. 138-141 f. a, b.

Bemerkungen:

Später wurde diese Art von Kidston Equisetites genannt. Für weitere Synonymik vergl. dort. Vorkommen:

Vergl. Equisetites hemingwayi.

Equisetum hiemale L.

Auch diese rezente Art wird vielfach aus glazialen und postglazialen Ablagerungen erwähnt z.B. Blytt, Engler's Botan.

Jahrb., XVI, Beiblatt 36, 1893, p. 9 (Norwegen, Kalktuff, Nedre Dall); Reid, Annals of Botany, XII, 1890, p. 250 (Neolithisch, England). Vergl. auch bei E. fluviatile.

Equisetum hommeyi Lignier.

1913 hommeyi Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 81, t. 9, f. 9, 10, 11; Textf. 4, 5. Vorkommen:

Jura, Bathonien: Frankreich: Aunou près Sées (Orne).

Equisetum hornii Lesquereux.

1888 hornii Lesquereux, Proc. Unit. States Nation. Mus., XI, p. 23. 1898 hornii Knowlton, Catalogue, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 94.

Voçkommen:

Tertiär: U. S. A.: Eocan ?, Laramie: Cherry Creek, Wasco County, Oregon.

Equisetum infundibuliforme Bgt.

1822 , Empreinte de plante analogue aux gaines des Equisetum et appartenant probablement à une Calamite. Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 20, t. 4, f. 4.

1828 infundibuliforme Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 119, t. 12, f. 16 (?

f. 14, 15).

1828 infundibuliforme Bronn, in Bischoff, Krypt. Gewächse Deutschlands, p. 52, t. 6, f. 4, (t. 6, f. 9, 10).

1828 infundibuliforme Bgt., Prodrome, p. 37, 167.

Bemerkungen:

Vergl. Equisetites infundibuliformis Bgt. Die Art wird jetzt Macrostachya genannt.

Vorkommen:

Die Originalexemplare stammen aus dem Karbon von Saarbrücken.

Equisetum infundibuliforme var. \beta Gutbier.

1835 infundibuliforme var. β Gutbier, Zwickau, p. 30, t. 3b, f. 5, 6.

1843 infundibuliforme var. β Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70. 1851 infundibuliforme var. β Andrae, in Germar, Wettin und Löbejün, Heft 7, p. 91, t. 32, f. 3.

1828 infundibuliforme Bgt, Histoire, I, p. 119.

1828 infundibuliforme Bronn, in Bischoff's Krypt. Gewächse Deutschlands, p. 52.

1833 Equisetîtes infundibuliformis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44. 1833 ? Equisetites mirabilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 45, t. 1, f. 1 ab.

Bemerkungen:

Welche Abbildungen von Bgt. Gutbier als Original seiner Varietät aufgefaßt hat, läßt sich nicht entscheiden. Bgt's Abbildung wird zitiert als t. 11, f. A und die von Bronn als t. 12, f. 14. Beide Angaben sind in solcher Weise ungenau, daß nicht mit Bestimmtheit gesagt werden kann, welche Abbildungen gemeint worden sind.

Equisetites mirabilis Sternberg wird nur von Gutbier, 1843, zitiert. Für Bemerkungen über die Abbildungen von Gutbier und Germar vergl. man bei Equisetites infundibuliformis Bgt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Zwickau.

Equisetum Jolyi Bureau.

1900 jolyi Bureau, C. R. Ac. Scienc. Paris, CXXX, p. 344-346.

Vorkommen:

Karooformation: Madagascar.

Equisetum kids toni Zalessky.

1907 kidstoni Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, No. 8, p. 359, t. 13, f. 6; t. 16, f. 1, 2, 3.
1907 kidstoni Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg,

XXVI, No. 9, p. 424, t. 21, f. 5.

1904 rovenkense Zalessky, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXIV, No. 1, p. 35.

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, p. 23 erwähnt diese Art als Equise-tites. Schuster, Saarbr. Schichten, Geognost. Jahreshefte, XX, 1908, p. 206, identifiziert diese Blattscheiden mit Cingularia typica. Es ist möglich, daß er recht hat, aber es ist doch gefährlich diese Pflanze nur auf Grund solcher, steriler Scheiden zu identifizieren. Vorkommen:

Karbon: Rußland: Province des cosaques du Don, village

Roveniki, bord droit de la riv. Rovenek.

Equisetum knowltoni Fontaine.

1890 knowltoni Fontaine, in Fontaine and Knowlton, Proc. U. States Nation. Museum, XV, p. 283, t. 23, 24, f. 2-4. Vorkommen:

Trias: U. S. A.: Abiquiu, New Mexico.

Equisetum konigi Schimper.

1869 konigi Schimper, Traité, I, p. 265.

1863 Calamitopsis konigi von der Marck, Palaeontogr., XI, p. 81, t. 13, f. 12.

Bemerkungen:

Diese Art wird zu Frenelopsis konigii Hosius et von der Marck, 1880, gerechnet, vide Stopes, Catal. Cretac. Flora, I, 1913, p. 73. Vorkommen:

Kreide (Obere): Deutschland: Drensteinfurth, Westf.

Equisetum lacustre Saporta.

1863 lacustre Saporta, Ann. des Scienc. natur., Bot., (4), XIX, p. 31, t. 3, f. 1.

1865 lacustre Saporta, Ann. des Scienc. natur., Bot., (5), IV, p. 38.

1867 lacustre Saporta, Ann. des Scienc. natur., Bot., (5), VIII, p. 46. 1869 lacustre Schimper, Traité, I, p. 262.

1890 lacustre Ettingshausen, Denkschr. k. Ak. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LVII, p. 68.

Bemerkungen:

Heer, Flora foss. arct., I, 1868, p. 140, rechnet die Abbildung von Saporta zu Equisetum winkleri Heer.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich: Saint Zacharie (Var); Fontienne près de Forcalquies; Armissan.

Österreich: Johanni Stollen, Schoenegg bei Wien in Steiermark.

Equisetum laevigatum Lesquereux.

1874 laevigatum Lesquereux, Annual Rept. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr. for 1873, p. 380, 395.

1878 laevigatum Lesquereux, Tert. Flora, Hayden's U. S. Geol. Surv.

Rept. Terr., VII, p. 68, t. 6, f. 6, 7. 1898 laevigatum Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 94.

Laramie: U. S. A.: Sand Creek und Golden, Colorado.

Equisetum laharpii Heer.

1859 laharpii Heer, Flora tert. Helv., III, p. 157, t. 145, f. 19. 1869 laharpii Schimper, Traité, I, p. 263.

Vorkommen: Tertiär: Schweiz: Monod.

Equisetum (Phyllotheca?) lahusenii Romanowski.

1880 lahusenii Romanowski, Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. I, p. 127, t. 24, f. 1, 2.

Vorkommen:

Tatarinowsche Braunkohlengrube im Kara-Tau-Gebirge.

Equisetum laterale Phillips.

1829 laterale Phillips, Illustrations, I, The Yorkshire Coast., p. 153
t. 10, f. 13, (2. Ed. 1835, p. 125).
1836 laterale L. et H., Fossil Flora, III, p. 95, t. 186.

Bemerkungen:

Vergl. Equisetites lateralis Phillips.

Vorkommen:

Jura: Groß Britannien: Haiburn Wyke; White Nab, south of Scarborough.

Equisetum ? latum Tenison Woods.

1883 ? latum Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, VIII, p. 51, t. 2, f. 1.

1891 latum Etheridge, Proc. Linn. Soc. New South Wales, (2), V, p. 445—448, t. 17.

1892 latum Jack and Etheridge, Geol. and Pal. of Queensland and New Guinea, p. 365.

Vorkommen:

Permkarbon: Australien: Rosewood (Rockhampton). Trias-Jura: Ipswich Formation, Queensland. Hawkesbury Sandstone: Port Jackson.

Equisetum lebeyi Lignier.

1913 lebeyi Lignier, Vég. foss. Normandie, VII, Mém. Soc. Linn. Normandie, XXIV, p. 78, Textf. 3.

Vorkommen:

Lias moyen: Frankreich, Ste. Honorine la Guillaume.

Equisetum lehmannianum Goeppert.

1869 lehmannianum Schimper, Traité, I. p. 267.

1846 Calamites lehmannianus Goeppert, Flora d. mittl. Juraschichten in Ob. Schlesien. Übers. d. Arbeiten u. Veränd. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, p. 143, t. 1, f. 1—3.

Bemerkungen:

Schimper zitiert nur diese eine Angabe von Goeppert. Für weitere Synonymik vergl. man bei C. lehmannianus, Pars 5, p. 305.

Heer, Contrib. fl. foss. du Portugal, 1881, p. 1; Nathorst, Bjuf, Sver. geol. Undersökn., Ser. C., No. 27, p. 24; Nathorst, Höganas, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI, 7, 1878, p. 9 und Möller, Bornholms Flora, 1902, p. 60 rechnen E. lehmannianum Goeppert zu Schizoneura hoerensis Hisinger. Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1908, p. 7, 8 gibt an. daß die Abbildungen von Calamites lehmannianus nicht zu Neocalamites (Schizoneura) hoerensis gerechnet werden dürfen.

Calamites lehmannianus wurde weiter noch abgebildet von

Reemer, Geol. von Oberschlesien, p. 181, t. 13, f. 2, 3.

Vorkommen:

Jura: Oberschlesien: Landsberg, Wilmsdorf.

Equisetum lesquereuxii Knowlton.

1898 les quereuxii Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 94.
1899 les quereuxii Knowlton, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXII, Part II, p. 675.

1872 **limosum** Lesquereux, Fifth Ann. Rept. U. S. Geol. and Geogr. Surv. territ. for 1871, p. 299.

1878 limosum Lesquereux, Tert. Flora, Rept. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Territ., VII, p. 69, t. 6, f. 5.

Vorkommen:

Miocan ?: U. S. A.: Yellowstone Park.

Equisetum liasinum Heer.

1865 liasinum Heer, Urwelt der Schweiz, p. 81, t. 4, f. 10, 11.

1869 liasinum Schimper, Traité, I, p. 268.

1872 liasinum Heer, Le monde primitif, p. 98, t. 4, f. 10, 11.

1876 liasinum Heer, The primaeval world, I, p. 81, t. 4, f. 10, 11.

1876 liasinum Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 128, t. 51, f. 15—23. (24).

1879 liasinum Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 91, t. 4, f. 10, 11. Vorkommen:

Lias: Schweiz: Schambelen.

Equisetum liasinum Heer var. b. major.

1876 liasinum var. b. major Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 128, t. 51, f. 24.

Vorkommen:

Lias: Tarasp, Unterengadin.

Equisetum limoselloides Heer.

1859 limoselloides Heer, Flora tert. Helv., III, p. 157, t. 145, f. 31.

1869 limoselloides Schimper, Traité, I, p. 263.

1890 limoselloides Ettingshausen, Denkschr. k. Ak. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LVII, p. 68.

Vorkommen:

Tertiär: Schweiz: Öningen.

Österreich: Neu Josephi Tagbau, Schoenegg bei Wien in Steiermark.

Pars 9

Equisetum limosellum Heer.

1855 limosellum Heer, Flora tert. Helv., I, p. 44, t. 14, f. 9.
1859 limosellum Heer, Flora tert. Helv., III, p. 157, t. 145, f. 27b; ??
t. 145, f. 30, 30b (Fruchtähre).

1869 limosellum Schimper, Traité, I, p. 260.

1877 ? limosellum Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 169, t. 69, f. 8—16. 1879 limosellum Probst, Jahreshefte d. Vereins für vaterl. Naturk. in Württemberg, p. 267.

1884 limosellum Probst, Jahreshefte usw. p. 76.

Bemerkungen:

Schimper zitiert von diesen Abbildungen nur t. 14, f. 9 und t. 145, f. 27 und weiter t. 145, f. 20, 22, 25, 26. Diese bilden einen Teil der Abbildungen von Heer's var. b.

Vorkommen:

Miocan: Schweiz: Öningen.

Eocän: Taviglianasandstein, Dallenfluh (1877). Miocän: Oberschwaben: Heggbach, Biberach.

Equisetum limosellum var. b. Heer.

1859 limosellum var. b Heer, Flora tert. Helv., III, p. 157. t. 145, f. 21—26.

Vorkommen:

Tertiär: Schweiz: Monod, Rochette (f. 23), Schwarzbach (f. 21, 24).

Equisetum limosum L.

Diese Art wird sehr oft erwähnt aus glazialen, interglazialen und postglazialen Ablagerungen z. B. Reid, Annals of Botany, XII, 1890, p. 250 (Interglazial, England); Holmboe, Videnskabsselskabets Skrifter, I, Mathem. naturw. Klasse, 1903, No. 2, p. 136 (in quartären Torfmooren Norwegens); Weber, Abh. d. Naturw. Ver. Bremen, XIV, 1897, 2, p. 317 (Torfmoostorf im Moore, In de Kellers" bei Sassenberg, Westfalen); Stoller, Jahrb. K. Pr. Geol. Landesanstalt für 1911, XXXII, I, 1, p. 116 (Diluvial: Lauenburg a. d. Elbe, Kuhgrund); Penhallow, Bull. Geol. Soc. America, I, 1890, p. 327, 334; id., Trans. Roy. Soc. Canada (2), II, Sect. IV, 1896, p. 66, 71; Knowlton, Catalogue, Bull. U. S. Geol. Surv., 152, 1898, p. 94 (Pleistocän: Greens Creek und Besserer's Wharf, Ottawa River, Canada).

Equisetum limosum (? L.) Lesquereux.

1872 limosum Lesquereux, Fifth Ann. Rept. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Territ. for 1871, p. 299.

Surv. Territ. for 1871, p. 299.

1878 limosum Lesquereux, Tert. Floras, Haydens U. S. Geol. Rept. Terr., VII, p. 69, t. 6, f. 5.

Bemerkungen:

Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, 1898, p. 94 und U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXII, 1899, Part II, p. 675 stellt für diese Abbildung eine besondere Art auf: E. lesquereuxii. Während Lesquereux angibt, dass es nicht zu entscheiden ist, in welchem geologischen Horizont die Pflanze vorkommt und daß es sich vielleicht um subfossile Reste handelt, gibt Knowlton an, daß es sich wahrscheinlich um miocäne Ablagerungen handelt.

Vorkommen: Miocan ?: U. S. A.: Yellowstone Park.

Equisetum lingulatum Germar.

1843 lingulatum Germar, Gaea von Sachsen, Nachträge.

Bemerkungen:

Vgl. Equisetites lingulatus.

Vorkommen:

Karbon: Zwickau.

Equisetum lombardianum Saporta.

1886 lombardianum Saporta, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIV, p. 422, t. 20, f. 2-5; t. 21, f. 1-4.

Vorkommen:

Oligocan: Frankreich: Gard.

Equisetum lunzense Stur.

1885 lunzense Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98.

Bemerkungen:

Eine Beschreibung oder Abbildung wurde niemals veröffentlicht.

Vorkommen:

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetum lusitanicum Heer.

1881 Iusitanicum Heer, Contr. flore foss. du Portugal, p. 8, t. 8, f. 5, 6; t. 9, f. 1-9.

1894 Jusitanieum Saporta, Nouv. contrib. fl. mésoz. du Portugal, p. 11, t. 2, f. 2.

Bemerkungen:

Heer unterscheidet zwei Varietäten: var. a und var. b. Zu der var. b rechnet er t. 8, f. 5, 6. Saporta zitiert nur t. 8, f. 1-4.

Vorkommen:

Var. a: Jura, Portugal: Serra de S. Luiz (Malm supér.) Var. b: Jura, Portugal: Chão de Maçano (Kimméridgien).

Equisetum lyelli Mantell.

1833 lyelli Mantell, Geology S. E. England, p. 245, f. 1-3. 1844 lyelli Mantell, Medals of creation, p. 108, f. 7.

1849 lyelli Bgt., Tableau, p. 107.

1854 lyelli Mantell, The medals of creation, 2d Ed., I, p. 105, f. 12 (1-3).

1869 lyelli Schimper, Traité, I, p. 265.
1871 lyelli Schenk, Palaeontogr., XIX, p. 207, t. 22, f. 10—13.
1874 lyelli Schimper, Traité, III, p. 453.

1882 lyelli Renault, Cours, II, p. 150. 1889 lyelli Fontaine, Potomac, Monogr. U. S. Geol. Surv., XV, p. 65,

t. 1, f. 7; t. 2, f. 4, 5. 1893 lyelli Dawson, Trans. Roy. Soc. Canada, X, Sect. IV, p. 83, f. 1.

1898 lyelli Knowlton, Bull. U. S. Geolog. Surv., No. 152, p. 94.

1898 lyelli Fontaine, in Weed and Pirsson, 18th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. III, p. 481. 1905 lyelli Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII.

p. 301, 417, 514, t. 72, f. 12—14.

1911 Iyelli Berry, Lower Cretaecous, Maryland Geolog. Survey, p. 311, t. 41, f. 7, 8.

1848 Equisetites lyelli Geeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1850 Equisetites lyelli Unger, Gen. et spec., p. 60.

1852 Equisetites lyelli Ettingshausen, Beitr. z. Wealdenflora, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, I, 3, 2, p. 11.

1889 Equisetum species, Rhizome? Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., XV, p. 65, t. 2, f. 8.

Bemerkungen:

Für weitere Synonymik und Bemerkungen vergl. bei Equisetites lyelli.

Vorkommen:

Wealden: Groß Brittannien: Pounceford; Tilgate Forest. Potomac: U. S. A.: Fredricksburg and Dutch Gap Canal, Virginia usw.

Kootanie: Canada.

Equisetum cf. lyelli Mantell.

1892 lyelli? Fontaine, U. S. Nation. Museum, XV, p. 489.
 Vorkommen:
 U. S. A.: Great Falls Coalfield, Montana.

Equisetum cf. lyelli Mantell.

1902 cf. lyelli Möller, Bornholms flora, Kongl. Fysiograf. Sällsk. Handl., XIII, 5, p. 59, t. 6, f. 16—18 (Lunds Univ. Arsskrift, 38). Vorkommen:

Rhät-Lias: Bornholm: Bagaa und Rönne.

Equisetum macrocoleon Schimper.

1869 macrocoleon Schimper, Traité, I, p. 275.

1864 Equisetites platyodon Schenk, Beitr. z. Fl. des Keupers usw.,
VII. Ber naturf. Ges. zu Bamberg n. 8 t. 7 f. 1

VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, p. 8, t. 7, f. 1. 1865 Equisetites platyodon Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, p. 12, pars, t. 9, f. 4.

Bemerkungen:

Schimper hat diese Art für einen Teil von Equisetites platyodon von Schenk aufgestellt. Compter, Zeitschr. f. Naturw. Halle, LXVII, 1894, p. 213, erwähnt E. macrocoleon wieder als Synonym von Equisetites platyodon.

Vorkommen:

Keuper: Deutschland: Würzburg.

Equisetum majus Stur.

1885 majus Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Stur niemals beschrieben oder abgebildet. Halle, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XLIII, No. 1, 1908, p. 14, gibt an, daß er in einer Sammlung aus den triassischen Ablagerungen bei Lunz, die sich im Museum zu Stockholm befindet, eim Exemplar fand, das diesen Namen trägt (determin. Haberfelner). Dieses Exemplar erinnert stark an Equisetites laevis, nur daß es größer ist, mit breiteren, gut erhaltenen Blättern in der Scheide. Andererseits, scheint es Halle doch noch mehr mit E. platyodon übereinzustimmen. Krasser, Jahrb. Geol. Reichsanst., Wien, LIX, 1909, p. 105, schließt sich dieser Meinung an.

Trias: Österreich: Lunz.

Equisetum marylandicum Fontaine.

1889 marylandicum Fontaine, Potomac, Monogr. U. S. Geol. Surv., XV, p. 65, t. 2, f. 10.

1898 marylandicum Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog. Survey, 1911, p. 310, mit E. burchardti vereinigt.

Vorkommen:

Potomac: U. S. A.: Baltimore, Maryland.

Equisetum maximum Hampe.

1852 maximum Hampe, Ber. naturw. Ver. Harzes, p. 7.

Bemerkungen:

Es handelt sich nur um ein "nomen nudum".

Vorkommen:

Quadersandstein: Blankenburg, Harz.

Equisetum meriani Bgt.

1828 meriani Bgt., Histoire, 1, Livr. 2, p. 115, t. 12, f. 13. 1828 meriani Bgt., Prodrome, p. 37, 194.

Bemerkungen:

Vergl. Equisetites meriani.

Vorkommen:

Die Originalexemplare stammen von Neue Welt bei Basel.

Equisetum cf. meriani Bgt.

1888 ef. meriani Newberry, U. S. Geol. Surv. Monogr., XIV, p. 86. Vorkommen:

Trias: U. S. A., N. Jersey.

Equisetum microdon Ettingshausen.

1887 microdon Ettingshausen, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LIII, p. 147.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet, vgl. Arber, Proc. Cambridge Philos. Soc., XVII, 1913, p. 130. Vorkommen:

Trias: Neuseeland: Haast Gully.

Equisetum montanense Fontaine.

1898 montanense Fontaine, in Weed and Pirsson, 18th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., III, p. 481.

Bemerkungen:

Fontaine rechnet diese Art später (in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 298, 301) zu E. phillipsi Dunker. Vorkommen:

Kootanie (Judith River) Formation. U. S. A.: Montana, Geyser Strata, Cascade County.

Equisetum monyi Renault et Zeiller.

1885 monyi Renault et Zeiller, C. R. Ac. des Sc. Paris, C, p. 71.
1888 monyi Renault et Zeiller, Commentry, t. 57, f. 7; Text, II, 1890, p. 394.

1895 monyi Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. Hist. nat. Autun, VIII, p. 10-12.

Bemerkungen:

Vgl. Equisetites monyi.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée de Forêt.

Equisetum mougeoti Bgt.

1869 mougeoti Schimper, Traité, I, p. 278, t. 12, 13 (f. 1-7).

1876 mougeoti Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 77, t. 27, f. 10. 1886 mougeoti Blanckenhorn, Palaeontogr., XXXII, 4, p. 133, t. 20, f. 10-12; p. 141, t. 20, f. 13-16a.

1903 mougeoti Fritel, Paléobotanique, p. 64, f. 40.

1906 mougeoti Fliche, Trias en Lorraine etc., Bull. Soc. d. Scienc. de Nancy; Separat: 1910, p. 117, t. 11, f. 2; t. 12, f. 1, 1a; t. 15, f. 1. 1909 mougeoti Stark, Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., XLII, p. 132,

133, 138, 139, fig. 4-6.

1910 mougeoti Holzapfel, Geologie des Nordabfalles der Eifel. Festschrift zum XI. Allg. deutsch. Bergmannstage in Aachen, I, p. 106.

1828 Calamites mougeoti Bgt., Histoire, I, Livr. 2, t. 25, f. 4, 5; Livr. 3, 1829, p. 137.

1828 Calamites mougeoti Bgt., Ann. des Scienc. nat., XV, p. 438.

1833 Calamites mougeoti Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 48.

1844 Calamites mougeoti Schimper et Mougeot, Grès bigarré des Vosges, p. 58, t. 29, f. 1, 2.

1845 Calamites mougeoti Unger, Synopsis, p. 24.

1848 Calamites mougeoti Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.

1850 Calamites mougeoti Unger, Gen. et spec., p. 50.

1851 Calamites mougeoti Ettingshausen, Haidinger's natw. Abh., IV, 1, p. 78.

1827 Calamites arenaceus Jaeger, Pflanzenverst. Bausandstein Stuttgart, t. 2, f. 5; t. 3, f. 1—5.

1828 Calamites arenaceus Bgt., pars, Histoire, I, Livr. 2, t. 25, f. 1; t. 26, f. 3—5; Livr. 3, 1829, p. 138.

1828 Calamites arenaceus Bgt., Ann. des Scienc. nat., XV, p. 437.

1844 Calamites arenaceus Schimper et Mougeot, Grès bigarré des Vosges, p. 57, t. 28; t. 29, f. 3.

1851 Calamites arenaceus Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., · IV, 1, p. 78.

1864 Calamites arenaceus Weiß, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 291.

1828 Calamites remotus Bgt., Ann. des Scienc. nat., XV, p. 438. 1829 Calamites remotus Bgt., Histoire, I, Livr. 3, p. 139, t. 25, f. 2.

1851 Calamites schimperi Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 75.

Bemerkungen:

Die Art wurde ursprünglich von Brongniart als Calamites be-Schimper bringt sie zur Gattung Equisetum, dieses

Beispiel wird von den neueren Autoren gefolgt.

Über die Zugehörigkeit zu dieser Art von den Abbildungen von Brongniart und Schimper und Mougeot herrscht bei den Autoren kein Meinungsunterschied. Nur werden von Heer die Abbildungen von Schimper und Mougeot nicht richtig zitiert.

Fritel's Abbildung ist eine Kopie nach Schimper und Mougeot. Calamites arenaceus Jaeger wird nur von Fliche, 1906 (1910), erwähnt. Er zitiert die oben genannten Abbildungen als C. arenaceus minor. Jedoch t. 2, f. 5 wird von Jaeger zu der var. major und die übrigen zu der var. minor gerechnet.

Die Abbildungen von C. arenaceus. Bgt. und Schimper et Mougeot werden von Schimper, Blanckenhorn und Fliche als Synonym zu E. mougeoti gestellt. Auch C. remotus Bgt. findet man bei diesen Autoren.

C. schimperi Ett. war von Ettingshausen für einen Teil von C. mougeoti Schimper et Mougeot aufgestellt. Schimper, Heer und Fliche erwähnen deshalb Ettingshausen's Art wieder als

Synonym von Equisetum mougeoti.

Wills, Proc. Geologists Assoc., XXI, 1910 rechnet Calamites mougeoti Schimper et Mougeot und Equisetum mougeoti Schimper zu Schizoneura paradoxa.

Vorkommen:

Trias: Frankreich: Marmoutier, Dép. du Bas Rhin; Soulz les Bains, Vosges; Rambervillers, Ruaux, Haut d' Etival, Saint Amé, Chamouzey, Bains, Epinal, Fontenoy, Isches, Plombières, Bellefontaine, Sainte Hélène, Heucheloup, Deuilly, La Héronnière, Grandvillers (alle Dép. des Vosges).

Haute Saône: Saint Germain, La Rochère, Semouze, Claire-

goutte, Minier.

Meurthe et Moselle: Merviller-Vacqueville, Pexonne, Cirey, Badonviller, Parux, Bréménil.

Territoire de Belfort.

Jura: Frankreich: Moissev.

Trias: Elsaß-Lothringen: Saint Avold, Hellering, Arschwiller, Phalsburg.

Buntsandstein: Schweiz: Rheinfelden.

Buntsandstein: Deutschland: überall häufig bei Commern u. a. Waad bei Vlatten, Berg; Kraichgau; Nagold und Altenstein (Württemberg, vgl. Schmidt, Erl. z. Geol. Karte Württemberg No. 93, 94).

Oberer Buntsandstein: Aachener Gegend.

Muschelkalk: Deutschland bei Commern: Thuir, Bürvenich. Wollersheim.

Equisetum muensteri Sternberg.

1869 muensteri Schimper, Traité, I, p. 269, t. 8, f. 3, 3b, 4, 6, 7.

1873 muensteri Saporta, Plantes jurass., I, p. 232, t. 27; t. 28, f. 1; t. 29, f. 1—8.

1878 muensteri Nathorst, Floran vid Höganas och Helsingborg, Sver. Geol. Unders., Ser. C, 29; Kgl. Svenska Vet. Akad. Handl., XVI, 7, p. 40, t. 5, f. 1—5; t. 7, f. 1—4. 1882 muensteri Renault, Cours, II, p. 153, t. 22, f. 10. 1891 muensteri Krasser, Foss. Fl. rhät. Schicht. Persiens, Sitzber. Math.

Natw. Cl. der K. Akad. d. Wiss., Wien, C, p. 422.

1891 muensteri Raciborski, Anzeiger Ak. d. Wiss., Krakau, p. 64. 1891 muensteri Raciborski, Fl. retyckiej polnocnego usw., Rozpraw Wydzialu mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXIII, p. 295, t. 1, f. 1-4.

1892 muensteri Bartholin, Botan. Tidsskrift, XVIII, p. 13, t. 5, f. 1-6. 1896 muensteri Hartz, Cap Stewart, Meddel. om Groenland, XIX, p. 233, t. 6, f. 1—4.

1902 muensteri Möller, Bidr. till Bornholms fossila Flora, Kgl. Fysiogr. Sällsk. Handl., XIII, 5, (Lunds Univ. Arsskrift, Vol. XXXVIII), p. 58, t. 6, f. 13-15.

1903 muensteri Fritel, Paléobotanique, p. 68, f. 44.

1833 Equisetites muensteri Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 43, t. 16. f. 1—5.

1849 Equisetites muensteri Bgt., Tableau, p. 103, 104.

1850 Equisetites muensteri Unger, Gen. et spec., p. 56.

1851 Equisetites muensteri Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh. IV, 1, p. 90, t. 9, f. 1-4.

1867 Equisetites muensteri Schenk, Foss. Fl. Grenzschichten, p. 14, 1, 2, f. 3-9; t. 3, f. 1-12.

1838 Equisetites roessertianus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 12a², 12a³, 12e, 12d.

1850 Equisetites roessertianus Unger, Gen. et spec., p. 57.

1851 Equisetites roessertianus Ettingshausen, in Haidinger's Natura. Abh., IV, 1, p. 92.

1838 Equisetites moniliformis Presl, in Sternberg, Versuch, 11, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 12a¹, 12b.

1850 Equisetites moniliformis Unger, Gen. et spec., p. 56.

1851 Equisetites moniliformis Ettingshausen, in Haidinger's Nature. Abh., IV, 1, p. 92.

1838 Equisetites hoeflianus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 106, t. 32, f. 9, 11.

1850 Equisetites hoefliamus Unger, Gen. et spec., p. 57.

1847 Equisetites attenuatus F. Braun, Flora, XXX, p. 83.

1847 Calamites liaso-keuperianus F. Braun, Flora, XXX, p. 83.

1862 Pterophyllum spee, dub. Brauns, Palacontogr., J.N. p. 58, t. 15, j. 4 Bemerkungen:

Vergl. Equisetites muensteri Sternh.

Vorkommen:

Vergl. Equisetites muensteri Sternb.

Equisetum mytharum Heer.

1876 mytharum Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 76, t. 29, f. 1-14. 1906 mytharum Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. des scienc. de Nancy, (Separat 1910) p. 126, t. 7, f. 2. Vorkommen:

Trias: Schweiz: Mythen, Canton Schwyz. Frankreich: Gemmelaincourt, Vosges,

Equisetum neuberi Stur.

1885 neuberi Stur, Sitzungsber, K. Akad, d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XCI, p. 98.

Bemerkungen:

Es handelt sich um einen Manuskriptnamen.

Vorkommen:

Trias: Oesterreich: Lunz.

Equisetum nodosum Lesquereux.

1883 nodesum Lesquereux, Cret. and Tert. Fl., Rept. U. S. Geol. Surv. Terr., VIII, p. 25.

Bemerkungen:

Nach Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Monogr., XVII, 1892, p. 37, gehört die Art zu Phragmites cretaceus Lesq. Vorkommen:

Tertiar: U. S. A.: Dakota Group, Kansas.

Equisetum noviodunense Fritel et Viguier.

1908 noviodunense Fritel et Viguier, C. R. Ac. Scienc. Paris, Vol. CXLVI, p. 1063,

1909 noviodunense Fritel et Viguier, Revue génér. de Botanique, XXI, p. 139—142, t. 9, f. 1, 2; Textf. 6, 7.

1910 noviodunense Fritel, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., XVI, 4, p. 21, f. 9.

Bemerkungen:

Diese Art ist vielleicht identisch mit E. stellare.

Vorkommen:

Sparnacien: Frankreich: Noyon (Oise), Brétigny, Muirancourt etc.

Equisetum obtuse-striatum Leichhardt.

1861 obtuse-striatum Leichhardt, in Clarke, Q. J. G. S., London, XVII, p. 362.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals ausführlich beschrieben oder abgeildet.

Vorkommen:

Karbon? oder Jura?: Australien.

Equisetum oregonense Newberry.

1883 oregonense Newberry, Proc. U. S. Nat. Mus., V, p. 503.

1898 oregonense Newberry, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXV, p. 14, t. 65, f. 7.

1898 oregonense Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95. Vorkommen:

Tertiär: U. S. A.: ? Miocän: Currant Creek, Oregon.

Equisetum palustre L.

Auch diese Art wird vielfach aus quaternären Ablagerungen erwähnt, z. B.: Weber, Abh. Naturw. Ver. Bremen, XIII, 3, 1896, p. 436 (Diluvium, Honerdingen); Weber, Abh. Naturw. Ver. Bremen, XIV, 2, p. 317 (Torfmoostorf im Moore, "In de Kellers" bei Sassenberg, Westfalen); Stoller, Jahrb. d. Kön. Preuß. Geolog. Landesanst. für 1911, XXXII, I, 1, p. 116 (Diluvial, Lauenburg a. d. Elbe, Kuhgrund); Reid, Annals of Botany, XII, 1890, p. 250 (Interglazial, England).

Equisetum parlatorii Heer.

1869 parlatorii Schimper, Traité, I, p. 261, t. 8, f. 12-16.

1875 parlaterii Dawson, Kept. Geol. and Res. near 49th Parallel, Append. A, p. 329, t. 16, f. 3, 4.

1880 parlatorii Schimper (Schenk), Handbuch Palacophytologie, Lief. II, p. 162, f. 123, 5.

1881 parlatorii Staub, A Frusca-Gora Aquitaniai floraja. Ertek. a Termeszett Körebol, XI, p. 14.

·1882 parlatorii Renault, Cours II, p. 149, t. 22. f. 9.

1882—83 parlatorii Dawson, Trans. Roy. Soc. Canada, I, p. 32; id., IV, 1886, p. 22.

1890 parlatorii Ettingshausen, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LVII, p. 68.

1891 parlatorii Squinabol, Contribuzione alla flora fossile dei terreni terziarii della Liguria, III, p. 4.
1898 parlatorii Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95.

1908 parlatorii Penhallow, Report on tert. Plants of British Columbia. Canada Dept. Mines, Geol. Branch, No. 1013, p. 11, 54, 130. 1855 Physagenia parlatorii Heer, Flora tert. Helv., I, p. 109, t. 42 f. 2—17.

1856 Physagenia parlatorii Heer, in Gaudin et Delaharpe, Bull. Sec. vaudoise des scienc. natur., 4 Juill. 1855, p. 20 (Extrait).

1859 Physagenia parlatorii Heer, Flora tert. Helv., III, p. 158. t. 145.

f. 17, 18.

1859 Physagenia parlatorii Ludwig, Palaeontogr., VIII, p. 83, t. 18. f. 1a, b, c, f. 5, 5a.

1859 Physagenia parlatorii Sismondi, Prod. Fl. tert. Piem., Mem. R. Accad. Sci. di Torino, Ser. 2, XVIII, p. 7. 1860 Physagenia parlatorii Unger, Sylloge, Denkschr. K. Akad. d. Wiss.

Wien, Math. natw. Cl., XIX, p. 4, t. 1, f. 5, 6. 1865 Physagenia parlatorii Sismondi, Matér. pour servir usw., Mem.

R. Accad. Sci. di Torino, Ser. 2, XXII, p. 401, t. 1, f. 4.

1867 Physagenia parlatorii Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst.. Wien. XVII. p. 136.

1868 Physagenia parlatorii Ettingshausen, Sitzber. K. Ak. d. Wiss. Wien, Math. natw. Classe, LVII, p. 815.

1901 Physagenia parlatorii Engelhardt, Tertiärfi. Himmelsberg, Senckenb. Naturf. Ges., XX, III, p. 258, t. 1, f. 17. 1906 Physagenia parlatorii Würtenberger, Tertiärfi. Thurgau,

Mitt. Thür. Naturf. Gesellschaft, XVII, p. 8, t. 4, f. 14c.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Schimper, 1880, ist eine Kopie nach Unger. sowie auch die von Renault, 1882. Ob die Abbildungen von Ludwig wirklich zu dieser Art gehören, ist zweifelhaft, da er selber angibt, daß es sich wohl um Phragmites oder Cyperaceae handelt. Vorkommen:

Tertiär: Schweiz: Monod.

Österreich: Miocan: Kapfenstein, Steiermark; Neu-Josephi-Tagbau, Schoenegg bei Wien in Steiermark; Straden.

Ungarn: Aquitanien: Frusca-Gora.

Italien: Miocan: San Giustina (Liguria): Bagnasco (Piemont). Deutschland: Miocan: Himmelsberg; Thurgau.

Deutschland: Oligocan: Wetterau, Münzenberg Canada: Miocan: Great Valley; British Columbia.

Equisetum pellati Saporta.

1873 pellati Saporta, Plantes jurassiques, I, p. 245, t. 28, f. 2-5, t. 29, f. 10 (Explic. des planches, 10-12). 1874 pellati Schimper, Traité, III, p. 453.

Vorkommen:

Rhät: Frankreich: Antulles, près de Couches-les-Mines.

Equisetum phillipsii Dunker.

1869 phillipsif Schimper, Traité, I, p. 265.

1871 phillipsii Schenk, Palaeontogr., XIX, p. 206, t. 22, f. 6—9. 1905 phillipsi Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 298—301, 302, 313—314, t. 72, f. 1—11.

1846 Equisetites phillipsii Dunker, Monogr. d. nordd. Wealdendildungen, p. 2, t. 1, f. 2,

1849 Equisetites phillipsii Bgt., Tableau, p. 107.

1850 Equisetites phillipsii Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 Equisetites phillipsii Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 92.

1852 Equisetites phillipsii Ettingshausen, Beitr. z. Wealdenfl., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, I, 3, 2, p. 10.

1898 Equisetum montanense Fontaine, in Weed and Pirsson, 18th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. 3, p. 481.

Bemerkungen:

Für weitere Angaben vergl. bei Equisetites phillipsii.

Vorkommen:

Wealden: Deutschland: Obernkirchen.

Kootanie Formation: Geyser Strata, Cascade County, Montana, U. S. A.

Equisetum platyodon Bgt.

· 1829 platyodon Bgt., Histoire, I, Livr. 3, p. 140.

1869 platyodon Schimper, Traité, I, p. 274, t. 9, f. 5, 6, 7, (8).

1876 platyodon Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 76, t. 27, f. 6-9; p. 90. t. 28, f. 8.

1864 Equisetites platyodon Schenk, Beiträge z. Flora des Keupers usw., VII. Bericht naturf. Ges. zu Bamberg, p. 8, (non t. 7, f. 1).

1865 Equisetites platyodon Schenk, in Schoenlein, Abb. v. foss. Pfl. aus dem Keuper von Franken, p. 12, t. 5, f. 1, 2; t. 6, f. 5 (non t. 9, f. 4). 1833 Equisetites conicus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44, t. 16, f. 8.

1838 Equisetites conicus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107

(Observationes), t. 30, f. 1.

1850 Equisetites conicus Unger, Gen. et spec., p. 56. 1838 Equisetites elongatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 107, t. 31, f 7.

Bemerkungen:

Brongniart hat diese Art anfangs als Nomen nudum veröffent-

Die eigentliche Beschreibung stammt von Schenk.

Obenstehende Synonymik ist, selbstverständlich mit Ausnahme der im Jahre 1876 veröffentlichten Abbildung von Heer, diejenige, die Schimper aufgestellt hat. Er betrachtet Equisetites platyodon Schenk, 1864, t. 7, f. 1, sowie 1865, t. 9, f. 4 als eine besondere Art, die er Equisetum macrocoleon nennt. Von den meisten weiteren Autoren werden diese Abbildungen dagegen wohl als zu E. platyodon gehörig betrachtet.

Für weitere Angaben vergl. bei Equisetites platyodon.

Vorkommen:

Das Original stammt aus dem Keuper der Schweiz: Rütihard in der Neuen Welt.

Equisetum priscum Geinitz.

1874 priscum O. Feistmantel, Beitr. z. Kenntn. der Equiseten. Neues

Jahrb. f. Mineral., p. 370. 1855 Equisetites priscus Geinitz, Sachsen, p. 4, t. 10, f. 9; t. 11, f. 6. 1871 Equisetites priscus Weiß, Foss. Fl. Jüngst. Steink. u. Rotl., Heft 2,

p. 123.

1825 Conites armatus Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXIX, t. 46, f. 1.

1845 Equisetites lingulatus Germar, Wettin u. Löbejün, Heft 2, p.27, t. 10.

1850 Equisetites lingulatus Unger, Gen. et spec., p. 59.

1869 Equisetites lingulatus Schimper, Traité, I, p. 287, (t. 17, f. 5, 6). Bemerkungen:

Feistmantel nennt die Art in seiner großen Arbeit über das Karbon Böhmens Equisetites, wie es auch von den früheren Autoren Vergl. für weitere Bemerkungen bei Equisetites. getan wurde. Vorkommen:

Karbon: Zwickau; Wettin; St. Ingbert bei Saarbrücken;

(Radnitz).

Equisetum procerum Heer.

1859 procerum Heer, Flora tert. Helv., III, p. 158, t. 146, f. 1. 1869 procerum Schimper, Traité, I, p. 262, t. 8, f. 5.

Bemerkungen:

Schimper's Abbildung ist eine Kopie nach Heer. In seinem Texte erwähnt er sie als t. 7, f. 5.

Vorkommen:

Tertiär: Schweiz: Locle.

Equisetum pseudo-hoerense Saporta.

1894 pseudo-hoerense Saporta, Nouv. Contrib. fl. mésoz. du Portugal. Direct. des trav. géol. du Portugal, p. 4, t. 1, f. 1—4.

1881 Schizoneura hoerensis Heer, Contrib. fl. foss. du Portugal, p. 1, t. 1, 2.

Bemerkungen:

Seward, Jurassic Flora, II, p. 12 vergleicht Saporta's Abbildungen mit Equisetites muensteri Sternb.

Vorkommen:

Infralias: Portugal.

Equisetum rajmahalense Oldham et Morris.

1869 rajmahalense Schimper, Traité, I, p. 276.

1876 rajmahalense Feistmantel, Records Geol. Surv. India, IX, 2, p. 35.

1877 rajmahalense Feistmantel, Gondwana System, I, Palaeontol. indica, (2), I, Pt. 2, p. 63, t. 35, f. 3, 4.

1881 rajmahalense Feistmantel, Journal Asiatic Society of Bengal, L. 2.

1863 Équisetites raimahalensis Oldham et Morris, Gondwana System, I. Palaeontol. indica, (2), I, Pt. 1, t. 2, f. 2, 3, 4, 5 and explanation to Plate 2.

Bemerkungen:

Oldham et Morris haben die Pflanze nur abgebildet und nicht beschrieben.

Vorkommen:

Bengalen: Belatikur bei Burio, Rajmahal Hills.

Equisetum ramosissimum Desf.

1910 ramosissimum C. and E. M. Reid, Verslagen Kon. Akad. Wetenschappen, Amsterdam, p. 270, t. 1, f. 60.

Vorkommen:

Tertiär: Niederlande: Pliocän, Tegelen, Limburg.

Equisetum remotum Raciborski.

1890 remotum Raciborski, Bulletin internat. de l'Acad. des Scienc. de

Cracovie, Janvier 1890, p. 33 (Nomen). 1894 remotum Raciborski, Flora Kopalna, Pam. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiejetnosci w Krakowie, XVIII, p. 233, t. 27, f. 15-16. Vorkommen:

Untere Jura: Polen.

Equisetum renaulti Raciborski.

1890 renaulti Raciborski, Bull. internat. de l'Acad. des Scienc. de Cracovie, Janvier 1890, p. 33 (Nomen).

1894 renaulti Raciborski, Flora Kopalna, Pam. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiejetnosci w Krakowie, XVIII, p. 231, t. 27, f. 1-14.

Bemerkungen: Seward, Jurassic Flora, II, p. 12, vergleicht die Art mit Equisetites muensteri Sternb.

Vorkommen:

Untere Jura: Polen.

Equisetum repens Ettingshausen.

1869 repens Schimper, Traité, I, p. 263.

1885 repens Ettingshausen, Sagor, III, Denkschr. K. Akad. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., L, p. 4, t. 28, f. 4, 4a.

1851 Equisetites repens Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 93. Vorkommen:

Eocan: Österreich: Sagor, Karniolien; Miocan: Savine.

Equisetum robustum Newberry.

1863 robustum Newberry, Boston Journal Nat., Hist., VII, p. 513. 1898 robustum Newberry, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXV, p. 15,

t. 16, f. 1, 2. 1898 robustum Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95.

Vorkommen:

Kreide: U. S. A.: Puget sound Group: Bellingham Bay, Wash.

Equisetum roessneri Ettingshausen.

1869 roessneri Schimper, Traité, I, p. 262.

1870 roessneri Ettingshausen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien,

Math. natw. Cl., LXI, p. 869, t. 1, f. 30, 31.

1888 roessneri Ettingshausen, Leoben, I, Denkschr. K. Ak. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LIV, p. 271.

1851 Equisetites roessneri Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 93.

Vorkommen:

Tertiär: Österreich: Miocan: Radoboj.

Equisetum rogersii Bunbury.

1869 rogersii Schimper, Traité, I, p. 276.

1883 rogersii Fontaine, Monogr. U. S. Geol. Surv., VI, p. 10, t. 1, f. 2; t. 2, f. 1, 2.

1888 rogersii Newberry, Monogr. U. S. Geol. Surv., XIV, p. 85, t. 22, f. 5, 5a.

1900 rogersii Fontaine, in Ward, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part II, p. 241, t. 25, f. 11, 12; p. 288.
1851 Calamites rogersii Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 190.

1858 Calamites rogersii Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 48.

1828 Calamites suckowi var. & Bgt., Histoire, I, p. 125, t. 16, f. 1. 1843 Calamites arenaceus Rogers, Report of the Assoc. of American Geologists, p. 298-301.

1847 Calamites arenaceus Bunbury, Q. J. G. S., London, III, p. 284. 1843 Calamites planicostatus Rogers, Report of the Assoc. of American Geologists, p. 305.

1858 Calamites planicostatus Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 49. 1857 Equisetum columnare Emmons, American Geology, VI, p. 109. t. 6, f. 9 (mentioned in text as t. 2, f. 9).

Bemerkungen:

Diese Art wurde von Bunbury als Calamites aufgestellt, und zwar für die Abbildung von C. suckowi var. 5 von Brongniart, die früher von Bunbury, 1847, und Rogers, 1843, zu Calamites arenaceus gerechnet worden war. Auch Zigno, 1858, behält den Namen C. rogersii. Die Abbildung von Brongniart wird von Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 333, und Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinb., XL, 1903, p. 791, unter Vorbehalt mit C. suckowi vereinigt. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, betrachten die Abbildung als unbestimmbar. Außerdem stammt Brongniart's Original wahrscheinlich aus dem Karbon und nicht aus der Trias, wie es bei den von den amerikanischen Autoren mit dieser Art vereinigten Exemplaren der Fall ist. Es empfiehlt sich deshalb in der Zukunft die oben erwähnten Angaben von Bunbury. Rogers und Brongniart nicht mehr bei Equisetum rogersii zu erwähnen, obgleich Schimper und Fontaine beide sie noch als Synonym anführen.

Schimper bringt zu dieser Art auch Calamites planicostatus Rogers (p. 277). Diese Pflanze wird von Fontaine, Monogr. U. S. Geol. Surv., VI, 1883, p. 14, Schizoneura planicostata genannt. Da diese Art niemals abgebildet wurde, läßt sich die Richtigkeit

dieser Bestimmungen nicht kontrollieren.

Als Abbildungen von E. rogersii bleiben also nur die neueren von Fontaine und die von Newberry. Fontaine, in Ward, 1900, p. 288, gibt an, daß mit dieser Art auch Equisetum columnare Emmons vereinigt werden muß.

Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, 1888, p. 207, 210 vereinigt E. rogersji Fontaine aus Virginien mit E. arenaceum.

Vorkommen:

Trias: U. S. A.: Virginia, Richmond Coalfields (Lettenkohle); Milford, N. J. (Newberry); (fraglich aus Trias: Connecticut: East Haven, Stevens, Westfield, North Bloomfield nach Ward Loper in W. M. Davis and S. Ward Loper, Bull. Geolog. Soc. America, II, 1891, p. 428).

Equisetum ronzonense Marion.

1872 ronzonense Marion, Ann. des Scienc. nat., Botan., (5), XIV, p. 331, t. 22, f. 1, 2.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich: Ronzon, Haute Loire.

Equisetum rotiferum Tenison-Woods.

1883 retiferum Tenison-Woods, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, p. 30, t. 6, f. 5, 6.

1888 rotiferum O. Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., p. 624.

1892 rotiferum Jack and Etheridge, Geol. and Pal. of Queensland and New Guinea, p.?

Bemerkungen:

Seward, Fossil Plants, I, 1898, p. 279, gibt an, daß diese Art vielleicht mit Equisetites lateralis identisch ist. Arber, New Zealand Geol. Survey, Palaeont. Bull. 6, p. 26, hält die Abbildung für unbestimmbar.

Vorkommen:

Trias-Jura: Queensland: Ipswich-Formation, Walloon Mine bei Ipswich.

Equisetum rovenkense Zalessky.

1904 rovenkense Zalessky, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXIV, 1, p. 35.

Bemerkungen:

Zalessky, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, 8, p. 359, 1907, nennt diese Art Equisetum kidstoni Zalessky. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 23, erwähnt sie deshalb bei Equisetites kidstoni.

Vorkommen:

Karbon: Rußland: Province des cosaques du Don, village Roveniki, bord droit de la rivière Rovenek.

Equisetum rude A. Braun.

1854 rude A. Braun in Bruckman, Flora oeningensis fossilis, Jahreshefte des Vereins für vaterl. Naturkunde in Württemberg, VI (für 1850), p. 226.

Bemerkungen:

Diese Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen:

Tertiär: Oeningen, Oberer Bruch.

Equisetum rugulosum Heer.

1876 rugulosum Heer, Flora foss. arctica, IV, 1, Beitr. zur foss. Fl. Spitzbergens, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XIV, 5, p. 32, t. 6, f. 19.

Bemerkungen:

Nathorst, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXX, 1, 1897, p. 12, betrachtet dieses Exemplar als Equisetites species. Knowlton, Jurassic flora of Cape Lisburne, Alaska, U. S. Geol. Survey, Professional paper, 85 D, 1914, p. 50, ist hiermit nicht ganz einverstanden und vergleicht Heer's Art mit einer neuen Art aus Alaska, Equisetum collieri Knowlton. Das Material, das Knowlton vorgelegen hat, ist seiner Angaben nach allerdings auch äußerst spärlich.

· Vorkommen:

Jura: Spitzbergen.

Equisetum sarrani Zeiller.

1902 sarrani Zeiller, Tonkin, Atlas, t. 39, f. 1-13; Text 1903, p. 144.

Vorkommen:

Rhät: Tonkin: Mines de Hongay, Système de Hatou; Hatou, Grande Couche et grand banc de schiste; Système de Nagotna, vallée orientale de l'Oeuf, couche près d'une petite île.

Equisetum schoenleini Heer.

1876 schoenleini Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 76, t. 30, f. 3c, d. 1865? arenaceus Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, pars, t. 1, f. 7.

Bemerkungen:

Vergl. auch Equisetites schoenleini Sternb. Meiner Meinung nach handelt es sich nicht um die gleiche Art.

Vorkommen:

Trias: Schweiz: Moderhalde.



Equisetum schützeanum O. Feistmantel.

1874 schützeanum O. Feistmantel, Beitr. z. Kenntn. der Equiseten, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 365, t. 6, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, 1877, p. 65 rechnet die Art zu Eleutherophyllum mirabile Sternb. und Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 28 stellt sie zu Equisetites mirabilis Sternb. Vorkommen:

Karbon: Altwasser: Liegender Flötzzug.

Equisetum scirpoides.

Diese rezente Art wird aus dem Pleistocan Canada's erwähnt, vgl.: Knowlton, Catalogue, Bull. U. S. Geol. Surv. 152, 1898, p. 95; Dawson, Canadian Natur, N. S., III, 1868, p. 73; Dawson, Geol. Hist. Plants, p. 230 (Greens Creek, Ottawa River).

Equisetum similkamense Dawson.

1877—78 similkamense Dawson, Geol. Surv. Canada, Rept. of Progress, p. 186, t. B.

1890 similkamense. Dawson, Trans. Roy. Soc. Canada, VIII, Sect. IV, p. 76, f. 1, 1d.

1898 similkamense Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95.
1908 similkamense Penhallow, Report on tert. plants of British Columbia Canada Dept. of Mines, p. 54.
Vorkommen:

Tertiär: British Columbia: Eocän ?, Similkameen River at Nine mile Creek.

Equisetum sismondae Bgt.

1864 sismondae Bgt., in Sismonda, Memorie della Reale Accad. delle scienze di Torino, XXIII (vgl. Verh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, 1865, p. 94, 95).
Bemerkungen:

Brongniart hat in einem Schreiben vom 16. Juni, 1864, an Sismonda, den Rest bestimmt als Knotenscheide eines Equisetums, sehr ähnlich dem E. infundibuliformis. Ob es sich, im Gneiss, wirklich um eine fossile Pflanze handelt, ist äußerst fraglich.

Nach Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 17, gehört der Rest wahrscheinlich zu Annularia sphenophylloides (Zenk.) Ung. Sordelli hatte ihn (1873, Descriz. Avanzi veget., Atti d. Soc. ital. di Sc. nat., XVI, 1873, p. 412) früher Spenophyllum? Sismondae benannt. Schimper hat ihn, 1874, auf seiner Durchreise durch Turin darauf aufmerksam gemacht, daß diese Bestimmung nicht stimmen konnte und daß die Pflanzb besser mit Annularia sphenophylloides zu vergleichen wäre. Planchon, Revue des deux Mondes, IV, 1874, p. 458 bespricht den Rest im Zusammenhang mit dem Ursprung (plutonisch oder neptunisch) des Gneisses.

Gneiss: Italien: Piemontesische Alpen: Rezzago nella Vallassini (Museum d. Univ. Turin.)~

Equisetum stellare Pomel.

1847 stellare Pomel, in Graves, Essai sur la topographie géognostique du département de l'Oise, p. 708.

1849 stellare Bgt., Tableau, p. 115.

1866 stellare Pomel in Watelet, Descr. plant. foss. bassin de Paris, p. 58. t. 15, f. 9—12.

1908 stellare Fritel et Viguier, C. Rend. Ac. d. Scienc., Paris, Vol. 146, p. 1063.

1909 stellare Fritel et Viguier, Revue génér. de Botanique, XXI, p. 134-139, Textf. 1-5, t. 9, f. 3.

1910 stellare Fritel, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XVI, 4,

p. 20, t. 1, f. 15, 16, Textf. 8. 1859 Gardenia meriani Heer, Flora tert. Helv., III, p. 192, t. 141, f. 106. 1870-72 Gardenia meriani Schimper, Traité, II, p. 886.

Bemerkungen:

Es handelt sich um Rhizomknollen. Pomel hat sie auf Grund der äußeren Merkmale zu Equisetum gerechnet. Schimper, Traité, I. 1869, p. 264, betrachtet sie als Palmfrüchte und Schenk (vide Fritel. 1910) hält sie für nicht organisch. Fritel hat Exemplare gefunden, die auch die Struktur zeigen und in der Weise Pomel's ursprüngliche Beobachtungen bestätigen können. Es ist nach Fritel's Meinung nicht ausgeschlossen, daß E. stellare und E. noviodunense zu einer und der gleichen Art gehören.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich: Sparnacien, Noyon, Boucquy, Brétigny, Canly, Guiscard, Mareuil-Lamotte, Muirancourt, Saint Sauveur (Oise).

Equisetum stellifolium Harlan.

1835 stellifolium Harlan, Trans. Geol. Society of Penn'a, I, p. 261, t. 14, f. 4.

1835 stellifolium Harlan, Medic. and phys. Researches, Journal Acad. Nat. Sci. Philad. for 1831, p. 390, t. 4.

Bemerkungen:

Vergl. Equisetites stellifolius.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pennyslvanien.

Equisetum striatulum Saporta.

1894 striatulum Saporta, Nouv. Contrib. fl. mésoz. du Portugal, Direction des travaux géolog. du Portugal, p. 5, t. 1, f. 12.

Vorkommen:

Infralias: Portugal: Paço.

Equisetum strigatum Bronn spec.

1858 strigatum Bronn, Beitr. zur triadischen Fauna und Flora der bituminösen Schiefer von Raibl, p. ?

1885 strigatum Stur, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., XCI, p. 102.

Bemerkungen:

Stur erwähnt die Art als E. strigatum Bronn species ohne eine Beschreibung zu veröffentlichen. Nach dieser Art des Zitierens zu urteilen, hat Bronn die Art nicht als Equisetum, sondern unter einem anderen Gattungsnamen veröffentlicht. Die Arbeit von Bronn ist mir nicht zugänglich, sodaß ich seine Angaben nicht kontrollieren kann.

Vorkommen:

Trias: Österreich: Raibl.

Equisetum sulcatum Dunal.

1848 sulcatum Dunal, Mém. Acad. des Sc. de Montpellier, p. 170, f. 3.
1909 sulcatum Fritel et Viguier, Revue genér. de Botanique, XXI, p. 131.

Vorkommen:

Tertiär: Frankreich: Eocän: Mougue-Haute, bei Castelnaudary (Aude).

Equisetum tenue Saporta.

1894 tenue Saporta, Nouv. Contrib. fl. mésoz. du Portugal, Direction des travaux géol. du Portugal, p. 5, t. 1, f. 10, 11.

Vorkommen:

Infralias: Portugal: Paço.

Equisetum tenuidentatum Feistmantel.

1874 tenuidentatum Feistmantel, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 82.

Bemerkungen:

Die Art wurde, soweit mir bekannt ist, niemals abgebildet. Feistmantel vergleicht sie mit E. socolowski Eichwald.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Georggrube bei Niwka, bei Myslowitz, Oberschlesien.

Equisetum texense Fontaine.

1893 texense Fontaine, Proc. Unit. States Nation. Mus., XVI, p. 263, t. 36, f. 1.

1894 texense Fontaine?, in Diller and Stanton, Bull. Geol. Soc. America, V, p. 450.

1898 texense Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95.

1905 texense Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 243, 271, t. 66, f. 14.

Vorkommen:

Tertiär oder Kreide: U. S. A.: Trinity Division, Paluxy River, near Glen Rose, Texas.

Kreide: Knoxville Beds: U. S. A.: Tehama County, Calif., Elder Creek near Lowry.

Equisetum tridentatum Heer.

1859 tridentatum Heer, Flora tert. Helv., III, p. 157, t. 145, f. 32, 33, 33b, 34.

1869 tridentatum Schimper, Traité, I, p. 264, (t. 8, f. 9, 10).

Vorkommen:

Tertiär: Schweiz: Monod.

Equisetum triphyllum Heer.

1876 triphyllum Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 77, t. 29, f. 15—29. Bemerkungen:

Fliche, Trias en Lorraine, (1906) 1910, p. 270, vergleicht die Art mit Analepis (Gymnospermen).

Vorkommen:

Trias: Schweiz: Mythen, Canton Schwyz.

Equisetum trompianum Heer.

1853 trompianum Heer, in Escher, Geol. Verh. des Vorarlberg, Schweizer Denkschriften, p. 12, t. 7, f. 1, 2. 1876 trompianum Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 76, t. 26, f. 6, 7.

1896 trompianum Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 45.

Vorkommen:

Trias: Österreich: Val Trompia, Vorarlberg.

Equisetum tunicatum Heer.

1855 tunicatum Heer, Flora tert. Helv., I, p. 44, t. 14, f. 10. 1869 tunicatum Schimper, Traité, I, p. 263, (t. 8, f. 11).

Vorkommen:

Tertiär: Schweiz: Oeningen.

Equisetum ungeri Ettingshausen.

1869 ungeri Schimper, Traité, I, p. 268.

1851 Equisetites ungeri Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 90, t. 8, f. 3, 4. Vorkommen:

Lias: Österreich: Hinterholz bei Waidhofen.

Rhät: Ungarn: Reschitza.

Equisetum cf. ungeri (Ett.) Schenk.

1887 cf. ungeri Schenk, Albourskette, Biblioth. botanica, VI, p. 2, t. 10, f. 51.

Vorkommen:

Rhät: Albourskette.

Equisetum ushimarense Yokoyama.

1889 ushimarense Yokoyama, Journ. Coll. of Science, Tokyo, III, Art. 1, p. 39, t. 11, f. 1—3.

1905 ushimarense Yabe, Journ. Coll. of Science, Tokyo, XX, Art. 8, p. 43, t. 3, f. 10.

Vorkommen:

Jura: Japan: Ushimaru. Wealden: Japan; Korea.

Equisetum variegatum Schl.

Diese Art wurde wiederholt aus quartären Ablagerungen angegeben, vgl. z. B.: Heer, Fl. foss. arct., II, 3, 1870, p. 89 (Diluvial, Spitzbergen, Mytilusbett); Blytt, Engler's Bot. Jahrb., XVI, Beiblatt 36, 1893, p. 8 (Kalktuff bei Leine, Gulbrandsdalen); Holmboe, Vedenskabsselskabets Skrifter, I, 1903, Math. natw. Kl. No. 2, p. 137 (in quartaren Mooren Norwegens).

Equisetum venetum Mass.

1892 venetum Meschinelli et Squinabol, Flora tert. ital., p. 85. 1859 Equisetites venetus Massalongo, Syll. plant. foss. hucusque in formationibus tertiariis agri veneti detectarum, p. 124.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals abgebildet oder richtig beschrieben.

Vorkommen:

Tertiär: Italien, Novale (in calcareo margaceo) in agro Vicetino.

602

Equisetum veronense Zigno.

1869 veronense Schimper, Traité, I, p. 266. 1873 veronense Saporta, Plantes jurassiques, I, p. 253, t. 30, f. 6. 1856 Equisetites veronensis Zigno, Flora foss. colith., I, p. 64; Atlas. 1858, t. 6.

Bemerkungen:

Vergl. Equisetites veronensis Zigno.

Vorkommen:

Jura: Italien: Monte Pernigotti; Monte Alba; Val d' Assa.

Equisetum cf. veronense (Zigno) Heer.

1876 cf. veronense Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 128, t. 51, f. 25, 26, Vorkommen:

Jura: Schweiz: Opalinusthon an verschiedenen Stellen.

Equisetum virginicum Fontaine.

1889 virginicum Fontaine, Potomac, Monogr. U. S. Geol. Surv., XV, p. 63, t. 1, f. 1—6, 8; t. 2, f. 1—3, 6, 7, 9.
1898 virginicum Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95.

1899 viriginicum Fontaine, in Ward, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv.

Part II, p. 650, t. 160, f. 1. 1905 virginicum Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII. p. 483, 486, 519.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog. Survey, 1911, p. 310, mit E. burchardti vereinigt.

Vorkommen:

Potomac-Formation: U. S. A.: Dutch Gap Canal, Virginien.

Equisetum vrevcianum Pilar.

1883 vrevcianum Pilar, Flora fossilis susedana, Opera Acad. scient. et art. slavorum meridionalium, IV, p. 8, t. 3, f. 5.

Vorkommen: Miocan: Nedelja.

Equisetum winkleri Heer.

1859 winkleri Heer, Flora tert. Helv., III, p. 317.

1868 winkleri Heer, Flora foss. arct., p. 140, t. 24, f. 2-6. 1869 winkleri Schimper, Traité, I, p. 263.

1863 Equisetum lacustre Saporta, Ann. des Scienc. natur., Botanique (4), XIX, p. 31, t. 3, f. 1.

'Vorkommen:

Tertiär: Miocän: Island.

Tertiär: Frankreich: Saint Zacharie (Var); Fontienne bei Forcalquies; Armissan.

Equisetum wyomingense Lesquereux.

1874 wyomingense Lesquereux, in Hayden's Ann. Rept. Geol. and Geogr. Surv. Terr. f. 1873, p. 388, 409.

1878 wyomingense Lesquereux, Tert. Floras, Hayden's Rept. Terr., VII, p. 69, t. 6, f. 8—11.

1898 wyomingense Newberry, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXV, p. 15, t. 65, f. 8.

Pars 9

1898 wyomingense Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95. Vorkommen:

Tertiär: U. S. A.: Green River, Wyoming.

Equisetum zeilleri Richter.

1905 zeilleri Richter, Beitr. zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung, I, p. 7, t. 1, f. 2, 12.

Vorkommen:

Quadersandstein: Quedlinburg (f. 2 Neinstedt, f. 12 Eselstall).

Equisetum species Brongniart.

1822 (Equisetum) , Empreinte de plante analogue aux gaines des Equisetum et appartenant probablement à une Calamite, Brongniart, Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 20, t. 4, f. 4.

Bemerkungen:

Vergl. Equisetites infundibuliformis Bronn.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Saarbecken.

Equisetum species Jackson.

1840 species Jackson, Rept. Geol. and agr. Survey Rhode Island, p. 288, t. 3, f. 7.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Warwich Neck.

Equisetum (or Asterophyllites) species Hitchcock.

1841 species Hitchcock, Final Rept. Geology of Massachusetts, p. 542, t. 21, f. 2.

Bemerkungen:

Es handelt sich vielleicht um eine Annularia.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Mansfield.

Equisetum (or Asterophyllites) species Hitchcock.

1841 species Hitchcock, Final Rept. Geology of Massachusetts, p. 542, t. 22, f. 1.

Bemerkungen:

Es handelt sich wahrscheinlich um eine Sporenähre.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Mansfield.

Equisetum species Credner.

1842 species Credner, Neues Jahrb. f. Mineralogie, p. 18, 19 (nur Fundort).

Vorkommen:

Lias: Rennberg und am Seeberg bei Eisenach.

Equisetum species Sismonda.

1865 species Sismonda, Matériaux pour servir etc., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 402, t. 1, f. 8. 1892 species Meschinelli et Squinabol, Flora tert. ital., p. 84.

Vorkommen:

Miocan: Italien: Guarene, Piemont (vgl. auch Sacco, Il Piano Messiniano, p. 386).

Equisetum species Feistmantel.

1874 species Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, I, p. V. 93, t. 1, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 28, mit Equisetites mirabilis Sternb. vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Altwasser.

Equisetum species Heer.

1874 species Heer, Kreideflora arct. Zone, Flora foss. arctica, III, 2, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XII, 6, p. 124, t. 38, f. 8. Vorkommen:

Kreide: Spitzbergen.

Equisetum species Dawson.

1875 species Dawson, Rept. Geol. and Res. near 49th Parallel, Appendix A, p. 329.

1898 species Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., 152, p. 95.

Vorkommen:

Upper Laramie: Canada: Porcupine Creek.

Equisetum species Paisley.

1875 species Paisley, Canad. Natural., (2), VII, p. 270. 1898 species Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., 152, p. 95.

Vorkommen:

Post-pliocan: Bathurst, New Brunswick.

Equisetum species Heer.

1876 species Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 128, t. 51, f. 27. Vorkommen:

Jura (Astartien): Schweiz: Oberbuchsiten.

Equisetum species Weiß.

1876 species Weiß, Abh. z. Geol. Specialk., II, 1, p. 132, 133, Textf.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine Kopie nach Schmalhausen, Mém. Acad. imp. St. Pétersbourg, (7), XXVII, 1879, t. 9, f. 16 (Phylladeliquescens).

Vorkommen:

Perm: Tunguska; Sibirien.

Equisetum species Heer.

1876 species Heer, Flora foss. arctica, IV, 2, Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg, XXII, p. 99, t. 22, f.8.

Vorkommen: Jura: Amur.

Equisetum species Heer.

1877 species Heer, Flora foss. arctica, IV, 3, p. 13, t. 2, f. 10.

Vorkommen:

Jura: Norwegen: Andö.

Equisetum species Nathorst.

1878 species Nathorst, Beitr. z. foss. Fl. Schwedens, p. 9, t. 1, f. 3. Vorkommen:

Rhät: Schweden: Palsjö, Schonen.

Equisetum species Newberry.

1878 species Newberry, Illustrations of cret. and tert. Plants. Hayden's Geol. and Geogr. Survey of the Territories, t. 7, f. 1, 2; t. 7, f. 4; t. 8, f. 2.

Vorkommen:

Miocan: Fort Union Group along the upper Missouri and Yellowstone rivers. Offenbar handelt es sich um drei Formen, die getrennt besprochen werden; t. 7, f. 1, 2 sind "aquatic roots"; t. 7, f. 4 "tubers".

Equisetum species Heer.

1878 species Heer, Flora foss, arct., V. 2, Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg, XXV, p. 16, t. 5, f. 14.

Vorkommen:

Jura: Sibirien: Tumul Kaja.

Equisetum species Lesquereux.

1878 species (rootlets) Lesquereux, Rept. on Clays.in N. J., Geol. Surv. New Jersey, p. 28.

1898 species Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., 152, p. 95.

Vorkommen:

Amboy Clay: U. S. A.: Washington N. J.

Equisetum species Lesquereux.

1878 species, Radicle tubers Lesquereux, Ills Cret. and Tert. Pl., t. 7, f. 4 (not described).

Bemerkungen:

Hollick in Newberry, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXV, 1898, p. 16, wo das Exemplar auf t. 22, f. 3 abgebildet ist, bemerkt, daß die Abbildung wohl zu E. globulosum Lesq. gehört.

Vorkommen:

Equisetum species Nathorst.

1880 species Nathorst, Om de växt förande lagren i Skånes kolförande bildningar etc., Geol. Fören. Stockholm Förh., V, p. 284.

Bemerkungen:

Diese Art wurde später als Equisetites mobergii Möller beschrieben und abgebildet.

Vorkommen:

Rhät: Schweden: Kurremölla.

Equisetum species Feistmantel.

1881 species (stalks) Feistmantel, Gondwana System, III, Palacontol. indica, (2), III, Pt. 2, p. 52, t. 30, f. 1. Vorkommen:

Gondwana System: India: Talchir rocks.

Equisetum species Lesquereux.

1883 species Lesquereux, Cret. and Tert. Floras, Rept. U. S. Geol. Surv. Terr., VIII, p. 239, t. 1, f. 7. Vorkommen:

Tertiar: Miocan: U. S. A.: Contra Costa, Californien.

Equisetum species Lesquereux.

1883 species Lesquereux, Cret. and Tert. Floras, Rept. U.S. Geol. Surv. Territ., VIII, p. 239, t. 1, f. 8. Vorkommen:

Tertiär: Miocan: U. S. A.: Corral Hollow, Californien.

Equisetum species Schenk.

1884 species Schenk, Palaeontogr., XXXI, 1, 2, p. 175, t. 13, f. 10, 11; p. 176.
Vorkommen:
Jura: China.

Equisetum species Dawson.

1887 species Dawson, Trans. Roy. Soc. Canada for 1886, IV, Sect. 4, p. 22, t. 1, f. 2.
Vorkommen:

Upper Laramie: Canada: Great Valley.

Equisetum species Dawson (1887, 2).

1887 species Dawson, Trans. Roy. Soc. Canada for 1886, IV, Sect. 4, p. 22.
Vorkommen:
Upper Laramie: Canada: Porcupine Creek.

Equisetum species Fontaine.

1889 species Fontaine, Potomac, Monogr. U. S. Geol. Surv., XV, p. 65, t. 2, f. 8.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog. Survey, 1911, p. 311, mit E. lyelli vereinigt. Vorkommen:

Potomac Formation: U. S. A.: Fredericksburg, Virginien.

Equisetum species Fontaine.

1889 species, Rhizome, Fontaine, Potomac, Monogr. U. S. Geol. Surv., XV, p. 66, t. 170, f. 8.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog. Survey, 1911, p. 310, mit E. burchardti vereinigt. Vorkommen:

Potomac Formation: U. S. A.: Baltimore, Maryland.

Equisetum species Yokoyama.

1889 species Yokoyama, Journ. of Coll. of Science Imp. Univ. Japan, III, 1, p. 39, t. 12, f. 7.

Vorkommen:

Jura: Japan: Okamigo.

Equisetum species Raciborski.

1891 species Raciborski, Flora retyckiej polnomego usw. Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXIII, p. 295, t. 1, f. 5.

Vorkommen:

Rhät: Polen: Swietohrzyskich.

Equisetum species (?) Knowlton.

1893 species Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., 105, p. 45. Vorkommen:

U. S. A.: Bozeman Coal field, Montana.

Equisetum species Lakowitz.

1895 species Lakowitz, Oligocänfl. Mülhausen, Abh. Geol. Specialk. Elsaß-Lothringen, V, 3, p. 229, t. 5, f. 3, 4. Vorkommen:

Tertiär: Deutschland: Oligocan bei Mülhausen.

Equisetum species Sordelli.

1896 species Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 100, t. 15, f. 6c.

Tertiär: Montescano bei Stradella.

Equisetum species Penhallow.

1896 species Penhallow, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), II, Sect. IV, p. 71.
1898 species Knowlton, Bull. U. S. Geol. Survey, 152, p. 96.
Vorkommen:

Pleistocan: Canada: Scarboro Heights, Ontario.

Equisetum species Knowlton.

1897 species Knowlton, Bull. Geol. Soc. Am., VIII, p. 133.

Vorkommen:

Laramie Formation: U. S. A.: Lance Creek, Converse County, Wyoming.

Equisetum species Knowlton.

1898 species Knowlton, U. S. Geol. Survey Bull., 278, p. 29.

Bemerkungen:

Diese Art wird, 1914, von Knowlton E. collieri genannt.

Vorkommen:

Jura: U. S. A.: Cape Lisburne, Alaska.

Equisetum species Andersson.

1898 species Andersson, Bull. Comm. géologique de Finlande, No. 8, p. 133, 166, 203, t. 2, f. 161, 162.

Bemerkungen:

Nodusscheiben wahrscheinlich zu E. fluviatile gehörig.

Vorkommen:

Quartär: Finland.

Equisetum species Knowlton.

1898 species Knowlton, 10th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Pt. III, p. 722.
Vorkommen:

Payette Formation: U. S. A.: Idaho City, Idaho.

Equisetum species Newberry.

1898 species Newberry, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXV, p. 16, t. 22, f.3, 4.

1878 Radicle tubers of Equisetum (not described) Lesquereux, Ills Cret. and Tert. Pl., t. 7, f. 4.

1878 Root of some ligneous plant (not described) Lesquereux, Ills Cret. and Tert. Pl., t. 7, f. 3.

Bemerkungen:

Newberry hat in seinem Manuskript keine weitere Beschreibung gegeben. Hollick bemerkt daß: f. 3 = certainly E. globulosum Lesq. but not named so by Newberry.

Vorkommen:

Nicht erwähnt (Tertiär: U. S. A.).

Equisetum species Krasser.

1900 species (Equisetaceenreste) Krasser, Denkschr. Math. natw. Cl. Kais. Ak. d. Wiss., Wien, LXX, p. 8 (146), t. 3, f. 1, 1a, 2, 3, 3a. Vorkommen:

Rhät: China: Hsü-kia-ho.

Equisetum species Squinabol.

1901 species Squinabol, La Flore de Novale. Mém. de la Soc. fribourgeoise des Scienc. nat., II, 1, p. 14.

Bemerkungen:

Vermutet wird, daß es sich um E. venetum Mass. handelt, jedoch diese Art wurde niemals beschrieben.

Vorkommen:

. Eocan: Italien: Novale.

Equisetum species Knowlton.

1902 species Knowlton, U. S. Geol. Surv. Bull. 204, p. 23, t. 1, f. 1, Vorkommen:

Tertiär: U. S. A.: Grilch, 1 mile northeast of Belshaw's ranch, Grant County, Oregon.

Equisetum species Fontaine.

1905 species Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 88, 140, t. 15, f. 10.

Vorkommen:

Jura: U. S. A.: Douglas County, Oregon.

Equisetum species Fliche.

1906 species Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. Scienc. Nancy, Separat, 1910, p. 127, 128, t. 12, f. 2. Vorkommen:

Trias: Frankreich: Lorraine.

Equisetum species Antevs.

1913 species (Equisetaceous stem-fragments) Antevs, Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., LII, 5, p. 5, t. 1, f. 8, 9.

Vorkommen:

Mesozoikum, N. W. Australien, bei Derby.

Equisetum species C. et E. Reid.

1915 species C. and E. Reid, Pliocene floras of the dutch-prussian border. Mededeel. R. Opsp. v. Delfstoffen, VI, p. 53, t. I, f. 1. Vorkommen: Tertiär: Pliocän: Reuver.

Eucalamites Weiß.

1884 Eucalamites Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. von Preußen, V, 2, p. 55, p. 96—98.

1820 Calamites Schlotheim pars, Petrefactenkunde, p. 398.

1828 Calamites Bgt., pars, Histoire, I, p. 121.

Eucalamites britannicus Weiß.

1888 britannicus Weiß, in Kidston, Ann. and Mag. of Natural Hist., (6), II, p. 131, t. 7.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. bei Calamites britannicus.

Eucalamites cruciatus Sternb.

1890 cruciatus Kidston, Yorkshire carbon. Flora, Trans. Yorksh. Natur. Union, XIV, p. 19.
Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. bei Calamites cruciatus Sternb.

Eucalamites cruciatus quaternarius Weiß.

1884 cruciatus quaternarius Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. von Preußen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 13, f. 1.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. bei Calamites cruciatus quaternarius Weiß.

Eucalamites cruciatus senarius Weiß.

1884 eruciatus senarius Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. von Preußen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 13, f. 2.

1887 cruciatus senarius Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 340, Textfig. 1 (p. 341).

Bemerkungen:

Die Abbildung von Weiß gehört zum typischen C. cruciatus, die von Kidston zu C. brongniarti Sternberg (vgl. weiter bei Calamites cruciatus senarius Weiß).

Vorkommen:

Vergl, bei Calamites cruciatus senarius Weiß.

Eucalamites cruciatus ternarius Weiß.

1884 cruciatus ternarius Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. v. Preußen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 13, f. 3.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. bei Calamites eruciatus ternarius Weiß.

Eucalamites cucullatus Weiß.

1884 cucullatus Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. v. Preußen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 28, f. 3.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. bei Calamites cucullatus Weiß.

Eucalamites equisetinus Weiß.

1885 equisetinus Weiß, Rubengrube, Jahrb. K. Preuß. Geol. Landesanstalt f. 1884, p. 4, t. 1, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Dieser Stamm wurde von Weiß als Eucalamites und als zur Gruppe des C. eruciatus gehörig beschrieben. Auf Grund seiner Beschreibung wurde die Art von Sterzel, Plau. Grund, Abh. k. sächs. Ges. d. Wiss., Math. Natw. Cl., XIX, 1893, p. 59; und Jongmans, Anleitung, I, p. 145, in die Gruppe des C. eruciatus eingereiht. Die Untersuchung des Originalmaterials zeigte jedoch deutlich, daß es sich in den "kettenförmig aneinander gereihten Astnarben" nicht um solche handelt, sondern um Blattnarben. Die Exemplare sind einfach Oberflächen-Abdrücke irgend eines Calamiten und haben mit der Gruppe des C. eruciatus nichts zu tun.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Neurode, Niederschlesien.

Eucalamites multiramis Weiß.

1884 multiramis Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. v. Preußen, V, 2, Tafelerkl. zu t. 10, f. 2; t. 12.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. bei Calamites multiramis Weiß.

Eucalamites ramosus Artis.

1884 ramosus Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk. von Preußen, V, 2, Tafelerklärungen.

1887 ramosus Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 341.

1888 ramosus Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXV, p. 400.

1890 ramosus Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natur. Union, XIV, p. 17.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. bei Calamites carinatus und ramosus.

Eucalamostachys Weiß.

1876 Eucalamostachys Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, II, 1, p. 36, 38.

1884 Eucalamostachys Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 163.

Bemerkungen:.

Im Jahre 1876 bringt Weiß zu dieser Untergattung nur Calamostachys Iudwigi Carr., C. mira Weiß, C. superba Weiß und C. germanica Weiß, im Jahre 1884 außerdem C. binneyana Schimper, C. longifolia Sternb., C. paniculata Weiß, C. nana Weiß und C. solmsi Weiß. Für Bemerkungen, Vorkommen, Angaben und Synonymik vergleiche man Pars 7 dieses Catalogs unter Calamostachys.

Gnetopsis Renault.

Renault hat diese Gattung ursprünglich als zu Calamariaceen gehörig beschrieben. Sie hat jedoch mit dieser Familie nichts zu tun (vgl. für G. augustodunensis Renault, Les plantes fossiles, 1888, p. 257, f. 25H, 26; id. Autun et Epinac, II, 1896, p. 139, t. 63, f. 1—9; id. Notice sur les Calamar., III, 1898, p. 36—37, t. 6, f. 1—9; für G. esnostensis Renault, 1896, p. 85, t. 42, f. 8—12; für G. primaeva Renault, 1888, p. 257, f. 25 G, b, d; 1896, p. 85).

Gyrocalamus Weiß. Gyrocalamus palatinus Weiß.

1884 palatinus Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk. von Preussen, V, 2, p. 152, t. 4, f. 3, 4.

Bemerkungen:

In der Tafelerklärung nennt Weiß die Pflanze Fayolia (Gyro-calamus) palatinus und identifiziert die Gattung, p. 202, mit Fayolia Renault et Zeiller. Ursprünglich ,p. 152, hat er dieses Exemplar als eine Monstrosität von einem Calamites, die vielleicht durch Zwangsdrehung hervorgerufen worden war, betrachtet. Meiner Meinung nach hat die von Weiß beschriebene Pflanze nichts mit Fayolia Renault et Zeiller, und wahrscheinlich auch nichts mit Calamites zu tun. Um was es sich handelt, läßt sich nicht bestimmen.

Vorkommen:
Karbon: Deutschland: Saarbecken: Lebacher Schichten bei Alben bei Cusel.

Haplocalameae Unger.

1856 Haplocalameae Unger, Denkschr. K. Ak. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl, XI, p. 155.

Haplocalamus Unger. Haplocalamus thuringiacus Unger.

1856 thuringiacus Unger, Denkschr. usw., p. 155, t. 1, f. 1—3; t. 4, f. 12. Bemerkungen:

Diese mit Struktur erhaltenen Reste wurden von Unger ursprünglich als zu Calamariaceen gehörig beschrieben. Nach Solms Laubach, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., XXIII, 1896, p. 49, handelt es sich um Außenrinden von Rhachiopteriden.

Vorkommen:

Cypridinenschiefer: Deutschland: Salfeld.

Helophyton Williamson. Helophyton williamsonis Williamson.

1881 williamsonis Williamson, Nature, Dec. 8, p. 124.

1878 Astromyelon species Williamson, On the organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 319-322, t. 19, f. 1-7.

1881 Myriophylloides williamsonis Cash et Hick, Proc. of the Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., VII, Pt. 4, p. 400.

Bemerkungen:

Diese Struktur zeigenden Reste werden jetz allgemein Astromyelon williamsonis Cash et Hick genannt.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien, Halifax Beds usw.

Hippurites L. et H.

1834 Hippurites L. et H., Fossil Flora, II, p. 87. 1836 Hippurites L. et H., Fossil Flora, III, p. 105.

1845 Hippurites Unger, Synopsis, p. 35.

1850 Hippurites Unger, Gen. et spec., p. 72.

1851 Hippurites Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 87.

Hippurites comosus L. et H.

1843 comosus Morris, A catalogue of british fossils, p. 10.

1834 Asterophyllites comosus L. et H., Fossil Flora, II, p. 73, t. 108.

Bemerkungen:

Es handelt sich nur um eine Namenänderung des Asterophyllites comosus L. et H. (vergl. Pars 4, p. 98, 99). Das Original ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Jarrow Colliery.

Hippurites equisetiformis (L. et H.) Feistmantel.

Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 116 zitiert Hippurites equisetiformis L. et H., Fossil Flora, III, 1836, t. 191, statt H. longifolia (wie die Pflanze von L. et H. genannt wurde), als Synonym von Asterophyllites equisetiformis Schloth.

Hippurites giganteus L. et H.

1834 giganteus L. et H., Fossil Flora, II, p. 87, t. 114.

1851 giganteus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, I, p. 88.

1860 giganteus Eichwald, Leth. rossica, I, p. 190, t. 14, f. 4. 1844 Asterophyllites giganteus Goeppert, in Wimmer's Flora silesiaca, p. 199.

Bemerkungen:

Goeppert vereinigt diese Art mit Asterophyllites, und auch Unger (Synopsis, 1845, p. 33 und Gen. et spec., 1850, p. 66) folgt diesem Beispiel. Lebour, Catalogue, 1878, p. 107; Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, X, 1888, p. 8, 17; Schimper, Traité, I, 1869, p. 286 und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 26 nennen die Pflanze von L. et H. Equisetites giganteus. Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, 1890, p. 370, vergleicht sie mit C. varians insignis.

Stur, Jahrb. k. k. Geolog. Reichsanstalt, Wien, XXXIX, 1889, p. 17, sagt, daß das Exemplar von L. et H. wegen Spreuschuppen an Calamites paleaceus erinnert, deshalb scheint es ihm nicht unmöglich, daß dieser Hippurites die Blätter von C. paleaceus

bildet.

Es handelt sich jedenfalls um einen Abdruck der äußeren Oberfläche irgend eines Calamiten. Ein ähnliches Exemplar wurde von Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Specialk., V, 2, 1884, p. 138, t. 17, f. 2, 3, beschrieben und abgebildet unter dem Namen von Calamites cf. giganteus L. et H. Er vergleicht sein Exemplar denn auch mit der Originalabbildung von L. et H. (vergl. Pars 5, p. 286).

Eichwald, Urwelt Rußlands, Heft I, 3, Bemerk. ü. d. Steink. d. Donetzk. Bergz., 1840, p. 85, erwähnt Hippuris gigantea L. et H.

Er wird also auch wohl Hippurites gigantea gemeint haben. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Waldenburg (Goeppert). Groß Britannien: Jarrow Colliery. Rußland: Lougan, Gouvern. Jekaterinoslaw.

Hippurites jubatus L. et H.

1843 jubatus Morris, A catalogue of british fossils, p. 10.

1834 Asterophyllites jubatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 143, t. 133.

Bemerkungen:

Es handelt sich nur um eine Änderung des Gattungsnamen. Vergl. weiter bei Calamites jubatus, Pars 5, p. 303.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Jarrow Colliery.

Hippurites longifolius L. et H.

1836 longifolius L. et H., Fossil Flora, III, p. 105, t. 190, 191.

1845 longifolius Unger, Synopsis, p. 35.

1850 longifolius Unger, Gen. et spec., p. 72.

1851 longifolius Ettingshausen in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 88. 1860 longifolius Eichwald, Leth. rossica, I, p. 191, t. 14, f. 5, 6.

Bemerkungen:

H. longifolius L. et H., wird von fast allen späteren Autoren mit Asterophyllites equisetiformis vereinigt. Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 116, zitiert t. 191 als H. equisetiformis. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 368 betrachtet t. 190 als fraglich und Unger, Gen. et spec., 1850, sowie Potonié, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, 1893, p. 176, erwähnen t. 190 überhaupt nicht. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 377, sind beide Tafeln nach dem gleichen Exemplar angefertigt und zwar ist t. 190 in natürlicher Größe, und t. 191 in verkleinertem Maßstabe. Beide werden von ihm als Calamocladus equisetiformis (= Asterophyllites equisetiformis) bestimmt.

Dadurch, daß eine der beiden Tafeln bei L. et H. in verkleinertem Maßstabe veröffentlicht wurde, haben Feistmantel, Böhmen, 1874, p. 118, und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 8, H. longi-

folius zu Asterophyllites grandis gerechnet.

Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 122, und Unger, Gen. et spec., p. 67, erwähnen einen Asterophyllites lindleyanus, zu dem sie Hippurites longifolius L. et H. als Synonym stellen. Es handelt sich hier wohl um eine willkürliche Namenänderung. Bei Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 81, findet man diesen Namen als Calamites lindleyanus.

Später, Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, 1854, 3, p. 28, zitiert Ettingshausen die t. 191 von L. et H. bei Calamites

equisetiformis.

Grand'Eury, Loire, 1877, p. 38, nennt die Art Calamophyllites

longifolius.

Gutbier, Gaea von Sachsen, 1843, p. 70, zitiert die Art mit Fragezeichen bei Asterophyllites dubius Bgt.

Merkwürdigerweise wurde t. 190 auch mit Asterocalamites radiatus vereinigt. Heer, Flora foss. arctica, II, 1, 1871, zitiert sie bei dieser Art und Schimper, Traité, I, p. 335, bei Bornia radiata.

Hippurites longifolius Eichwald wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 38, bei Asterophyllites equisetiformis zitiert, und zwar f. 6 als richtig, f. 5 als fraglich. Meiner Meinung nach gehört jedoch f. 5 nicht zu dieser Art und muß f. 6 noch als fraglich betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Forest of Dean Coalfield. Rußland: Lougan, Gouvern. Jekaterinoslaw.

Huttonia Sternberg.

- 1837 Huttonia Sternberg, Verhandl. d. Gesellsch. d. vaterl. Museums in Böhmen, p. 69, t. 1, f. 1—4.
- 1876 Huttonia Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 79—82.
- 1877 Huttonia Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 19.
- 1884 Huttonia Weiß, Stefnk. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 274.

Huttonia (Volkmannia) arborescens Sternberg.

- 1871 arborescens O. Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 19. April 1871, p. 4 (Separat).
- 1872 arborescens Stemb. mit Calamites approximatus Bgt., Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 13, t. 3.
- 1874 arborescens Sternb. mit Calamites approximatus Bgt., Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 107, t. 6, f. 3.
- 1855 (Volkmannia arborescens zu) Calamites approximatus Geinitz, Sachsen, p. 7, 8.
- 1833 Volkmannia arborescens Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52, t. 14, f. 1.
- 1848 Volkmannia arborescens Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.
- 1850 Volkmannia arborescens Unger, Gen. et spec., p. 61.
- 1854 Calamites communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, II, Abt. III, 3, p. 24. (Abb. werden von Feistmantel nicht erwähnt.)

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist den Arbeiten von Feistmantel entnommen. Er betrachtet die V. arborescens von Sternberg als eine Sporenähre, die zu Calamites approximatus gerechnet werden muß. Offenbar hat er also den Stamm des Sternbergschen Originals als zu diesem Calamites gehörig betrachtet. Jedoch, eine Neu-Untersuchung des Originals zeigte, daß der Stamm mit dem Typus, den die älteren Autoren C. approximatus nennen, nichts zu tun hat und als ein besonderer Calamites betrachtet werden muß. Die sogenannte Sporenähre ist auch keine Ähre, sondern wohl ein beblätterter Zweig. Außerdem kann kein direkter Zusammenhang zwischen dem Stamm und diesem Zweige nachgewiesen werden.

Feistmantel's Abbildungen sind Kopien nach dem Original von Sternberg. Eine neue Abbildung nach einer Photographie findet man auf t. 104, f. 2, 3 in der Monographie von Jongmans und Kidston (Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7).

Es hat sich bei der Revision der Calamarien herausgestellt, daß das Original von Sternberg eine besondere Art bildet und nicht mit den Stämmen und Sporenähren, die spätere Autoren C. arborescens, C. distachyus oder C. schulzi Stur genannt haben, vereinigt werden darf. Die Art, C. arborescens Sternb., ist nur in diesem

einen Exemplar bekannt (vergl. Pars 5, p. 212, 213).

Bemerkt muß noch werden, daß Feistmantel offenbar so sehr überzeugt war, daß V. arborescens Sternb. und C. approximatus zusammengehörten, daß er in seiner Tafelerklärung die Abbildung einfach C. approximatus genannt hat.

Vorko mmen:

Karbon: Böhmen: Svina; nach Feistmantel auch Bras und Tremosma.

Huttonia carinata Andrae.

1850 carinata Andrae, Jahrb. d. Naturw. Vereines, Halle, p. 122.

1851 carinata Andrae, in Germar, Wettin und Löbejün, Heft 7, p. 90, t. 32, f. 1, 2.

1868 carinata von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 21, t. 10. f. 1; t. 24, f. 2.

1871 carinata Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 19. April 1871, p. 3.

1872 carinata (zu Calamites suckowi) Feistmantel, Fruchtstadien, Alh.

k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 9, t. 1, f. 2; p. 11, t. 2. 1873 carinata Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 265, 266. 1874 carinata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 103, t. 3. f. 3; t. 9 (zu C. suckowi gerechnet).

1899 (Macrostachya) carinata Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 31, t. 2, f. 18.

1909 carinata Broili, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, LVIII, p. 65. 1869 Macrostachya infundibuliformis Schimper, Traité, I, p. 333, (Abbildungen werden von Feistmantel nicht erwähnt).

1876 Macrostachya infundibuliformis Weiß, Fl. d. jüngst. Steink. und d. Rotl. im Saar-Rheingeb., Heft 2, p. 122.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist, mit Ausnahme der später erschienenen Arbeiten entnommenen Zitate, diejenige, die Feistmantel aufge-Er betrachtet diese Ähren als zu Calamites suckowi stellt hat.

gehörig.

Huttonia carinata Andrae wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 57; Weiß, Jüngst. Steink., 1870, p. 122; Schimper, Traité. I, 1869, p. 333, und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 344, mit Macrostachya infundibuliformis Bronn vereinigt. Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 139, nennt die Art M. carinata. Dieser Name ist richtiger aus Prioritätsgründen, im Zusammenhang mit der Tatsache, daß Brongniart und Bronn als Typus der Art Equisetites (Equisetum) infundibuliformis eine Pflanze betrachteten, für welche Weiß später eine besondere Gattung Cingularia aufstellte. Da jedoch die späteren Autoren den Artnamen infundibuliformis immer für eine andere Pflanze verwendet haben, hat sich der Name Macrostachya infundibuliformis eingebürgert (vergl. für weitere Bemerkungen bei dieser Art und bei M. carinata und Cingularia typica).

Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, 1874, p. 257 und Culmflora, II, 1877, p. 27, bringt H. carinata Andrae in Germar zu Macrostachya gracilis Sternb. Auch die Abbildung t. 1, f. 2, von Feistmantel, 1872, wird von ihm mit dieser Art vereinigt.

Feistmantel, 1872, t. 1, f. 2, und 1874, t. 3, f. 3, werden von mehreren Autoren mit Macrostachya infundibuliformis vereinigt (vergl. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 344).

Die übrigen Abbildungen von Feistmantel haben jedoch mit

dieser Art nichts zu tun; 1872, t. 2, ist ein characteristisches Exem-

plar von Calamites suckowi im Zusammenhang mit einem Rhizom. und 1874, t. 9 muß mit Calamites schulzi Stur vereinigt werden (vgl. Kidston und Jongmans, Monograph, Mededeel. Ryks Op-

sporing van Delfstoffen, No. 7).

Die Abbildungen bei von Roehl werden von Kidston, Catalogue. 1886, p. 57, unter Vorbehalt mit Macrostachya infundibuliformis vereinigt. Es ist, soweit die mangelhaften Abbildungen eine Beurteilung erlauben, wohl wahrscheinlich, daß sie zu dieser Art gerechnet werden müssen (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamarien, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 72).

Vorkommen:

Karbon: Österreich: Ablagerung am Fuße des Riesengebirges: Radvenz, Schvadoritz; Bras; Radnitz (Vranovic), Pilsener Becken: Nürschan (Miröschau) und Tremosna.

Deutschland: Wettin; [Westfalen: Zeche Courl bei Camen; Zeche Hibernia bei Gelsenkirchen; Zeche Dorstfeld bei Dortmund; auch Piesberg (von Roehl)].

Huttonia equisetiformis Goeppert.

1864-65 equisetiformis Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 40, t. 3, f. 5, 6. Bemerkungen:

Die Abbildungen sind absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Perm: Braunau.

Huttonia cf. major Germar.

1890 major Grand' Eury, Gard, p. 204, t. 17, f. 8.

Bemerkungen:

Hiermit wird wohl gemeint, daß Grand' Eury seine Pflanze mit Volkmannia major Germar vergleicht. Grand Eury nennt die Abbildung in der Tafelerklärung Macrostachya species.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Couche Sainte Auguste de Bessèges.

Huttonia spicata Sternberg.

1837 spicata Sternberg, Verhandl. d. Gesellsch. d. Vaterl. Museums in Böhmen, p. 69, t. 1, f. 1—4. 1845 spicata Unger, Synopsis, p. 31.

1850 spicata Unger, Gen. et spec., p. 63.

1851 spicata Andrae, in Germar, Wettin und Löbejün, H. 7, p. 91, t. 32,

1851 spicata Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 83. 1854 spicata Ettingshausen, Radnitz, Ahh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, II, Abt. III, 3, p. 29.

1869 spicata Schimper, Traité, I, p. 332, t. 17, f. 10, 11.

1871 spicata Feistmantel, Sitzungsber. k. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 19 April 1871, p. 3 (Separat).

1872 spicata Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 7—9, t. 1, f. 1. 1874 spicata Stur, Verh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 259.

1874 spicata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 113, t. 8, f. 3. 1876 spicata Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, I, p. 82, t. 13, f. 3, 4; t. 14, f. 1—5.

1877 spicata Stur, Verh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 19, 20. 1877 spicata Weiß, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXIX, p. 267, 268. 1883 spicata Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 234, t. 41, f. 1, 2, 3. 1884 spicata Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 188 (274), t. 21, f. 9.

1911 spicata Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van

Delfstoffen, No. 3, p. 353, f. 320—324. 1914 spicata Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, 1, No. 5, p. 128, t. 11, f. 4; t. 14, f. 4.

Bemerkungen: Nach Stur, Culmfl., II, p. 31, 37 (137, 143) ist H. spicata identisch mit Volkmannia distachya Sternb., und V. arborescens Sternb.

und vermutlich auch Asterophyllites grandis Sternb. (Bechera grandis Sternb., Versuch, I, t. 49, f. 1); und vielleicht auch Volkmannia elongata Presl. Daß diese Angaben nicht zutreffen, braucht wohl nicht näher betont zu werden.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Radnicer Becken: Radnitz, Vranovic, Svina; Bras; Liseker Becken: Zlejcina; Schatzlar in der Riesengebirgsablagerung.

Deutschland: Wettin.

Groß Britannien: Blue Measures, six feet above Fireclay Coal, Doulton's Clay Pit, Netherton, near Dudley.

Huttonia spicata Sternb. var. gracilior Weiß.

1876 spicata Sternb. var. gracilior Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. geol. Spezialk., II, 1, p. 83, t. 14, f. 1.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Radnitz.

Huttonia truncata Goeppert.

1864-65 truncata Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 40, t. 3, f. 4.

Bemerkungen:

Es handelt sich um eine Abbildung sehr fraglicher Natur.

Vorkommen:

Perm: Glatz: Nieder Rathen.

Hydatica Artis.

1825 Hydatica Artis, Antedil. Phytology, p. 1, 5.

1901 Hydatica Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 71.

1834 Pinnularia L. et H., Fossil Flora, II, p. 81.

1893 Radicites Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., H. 9, p. 260.

Bemerkungen:

Diese Wurzeln wurden früher als die von Equisetales betrachtet. Es ist jedoch weit wahrscheinlicher, daß es sich um

solche von Farnen handelt.

Bei fast allen Autoren findet man für diese Wurzeln den Gattungsnamen Pinnularia. Stefani hat Hydatica wieder angenommen, auf Grund, daß Ehrenberg den Namen Pinnularia für eine Diatomeengattung im Jahre 1840 verwendet hat. Daß er, obgleich also Pinnularia L. et H. älter ist als Pinnularia Ehrenberg, trotzdem Ehrenberg die Priorität gibt, verteidigt er damit, daß die Diatomeengattung gut bekannte Formen umfaßt, während die fossilen Wurzeln immer sehr unsicherer Natur sind. Ein zutreffender Grund ist dieser allerdings nicht.

Hydatica capillacea L. et H.

- 1901 capillacea Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 71, t. 9, f. 6.
- 1834 Pinnularia capillacea L. et H., II, p. 81, t. 111.
- 1840 Fucoides filiciformis Steininger, Geogn. Beschr. Land zw. Saar und Rhein, p. 36, f. 1.
- 1855 Asterophyllites? Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 18, f. 4. 1877 Pinnularia Heer, Flora foss. Helv., Lief. II, p. 48, t. 5, f. 9.
- 1883 Calamites-Wurzeln Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 226,t. 30.
- 1893 Radicites capillacea Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 9, p. 261, t. 34, f. 2.
 - Bemerkungen:
 - Obenstehende Synomik wurde von Stefani veröffentlicht. Für Bemerkungen und weitere Abbildungen vergleiche man bei Pinnularia columnaris.
 - Vorkommen:
 - Karbon: Überall häufig.

Hydatica columnaris Artis.

- 1825 columnaris Artis, Antedil. Phytology, p. 5, t. 5.
- 1845 columnaris Unger, Synopsis, p. 259. 1850 columnaris Mantell, Pictorial Atlas, t. 10, f. 1.
- 1850 columnaris Unger, Gen. et spec., p. 520.
 - Bemerkungen:

Diese Wurzeln werden jetzt allgemein Pinnularia columnaris Verschiedene Autoren haben sie auch mit P. capillacea vereinigt. Es ist nicht leicht, bei solchen wenig charakterisierten Pflanzenfragmenten noch Merkmale zu finden, auf welche man "Art"-Unterschiede gründen kann. Meiner Meinung nach ist es bei solchen Resten vollkommen überflüssig "Arten" zu unterscheiden.

Goeppert, in Bronn, Index, 1848, p. 122, nennt diese Wurzeln

Asterophyllites artisii Goepp.

Presi (?) in Flora, X, 1827, p. 132, nennt sie Bechera colum-

naris (vergl. Pars 4, p. 167).

Bei älteren Autoren findet man H. columnaris auch als Synonym von Asterophyllites foliosus, wohl auf Grund der Wurzeln, die mit dem Stamm, den Geinitz, Sachsen, 1855, t. 15, abgebildet hat, zusammenhangen. Diese Wurzeln gehören zu Myriophyllites graeilis. Da man diese während längerer Zeit nicht von Pinnularia unterschieden hat, hat man H. columnaris anfangs auch als Synonym zu Asterophyllites foliosus gestellt.

Die Abbildung bei Mantell ist eine Kopie nach Artis.

Vorkommen:

Das Originalexemplar von Artis stammt aus dem Karbon von Groß Britannien: El-se-car Colliery near Wentworth, Yorkshire. Vergl. weiter bei Pinnularia columnaris.

Hydatica prostrata Artis.

- 1825 prostrata Artis, Antedil. Phytology, p. 1, t. 1.
- 1845 prostrata Unger, Synopsis, p. 243. 1850 prostrata Mantell, Pictorial Atlas, t. 11.
- 1850 prostrata Unger, Gen. et spec., p. 520.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Mantell ist eine Kopie nach Artis.

Auch Hydatica prostrata wird von Goeppert, in Bronn, Index, . 1848, p. 122, mit Asterophyllites artisii Goepp. vereinigt, und mehrere Autoren stellen sie, auf Grund der bei H. columnaris. auseinandergesetzten Betrachtungen, zu Asterophyllites foliosus. Weiter hat Presl (?), in Flora, X, 1827, p. 132, diese Wurzeln Bechera prostrata genannt (Vergl. Pars 4, p. 169).

Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, stellt H. prostrata zu Pinnularia capillacea. Diese Vereinigung trifft wahrscheinlich nicht zu,

da es sehr gut möglich ist, daß es sich um wirkliche Calamitenwurzeln vom Typus Myriophyllites gracilis Artis handelt (vergl. Jongmans,

Anleitung, I, p. 363). Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: El-se-car Colliery near Wentworth, Yorkshire.

Kalymma Unger.

1856 Kalymma Unger, Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., XI, p. 157.

Bemerkungen:

Diese Gattung wurde ursprünglich von Unger als zu Cala-mariaceen gehörig aufgestellt. Es handelt sich um Stücke, die auch ihre Anatomie zeigen. Solms Laubach, Abh. k. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., H. 23, 1896, rechnet sie zu Farnen und nennt beide Arten zusammen Rhachiopteris Kalymma Unger.

Kalymma grandis Unger.

1856 grandis Unger, Denkschr. usw., p. 157, t. 1, f. 4-6. Vorkommen: Cypridinenschiefer: Saalfeld.

Kalvmma striata Unger.

1856 striata Unger, Denkschr. usw., p. 158, t. 1, f. 7. Vorkommen: Cypridinenschiefer: Saalfeld.

Lepidocalamus Matthew.

1906 Lepidocalamus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 117.

Lepidocalamus scutiger Dawson.

1906 scutiger Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 117, t. 4, f. 1-9.

1910 scutiger Matthew, Little River Group, II, Trans. Roy. Soc. Canada, (3), III, Sect. IV, p. 93, t. 6, f. 4.

1868 Asterophyllites scutiger Dawson, Acad. Geology, p. 539, f. 107,

1871 Asterophyllites scutiger Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upper Silurian, Geol. Surv. Canada, p. 29, t. 5, f. 58, 59.

Bemerkungen:

Nach Stopes: The "Fern Ledges" Carboniferous Flora, Canada Dept. Mines, Geol. Survey, Memoir 41 (No. 38, Geological Series), 1914, p. 109, sind diese Exemplare unbestimmbar.

Vorkommen:

Devon (nach Matthew; Karbon, nach Stopes): Canada: Little River Group, between first and second subfloras.

Lithodermatium Ehrenb.

1841 Lithodermatium Ehrenberg, Berlin, Monatsber., p. 204.

1848 Lithodermatium Bronn, Index, p. 659.

Bemerkungen:

Nach Bronn handelt es sich um Kieselfragmente aus der Epidermis von Equisetaceen. Ehrenberg hat zu dieser Gattung mehrere Arten gerechnet: L. articulatum (l. c., 1842, p. 338), L. biconcavum (l. c. 1842, p. 338, 339), L. dentatum (l. c., 1842) p. 338) und L. paradoxum (l. c., 1845, p. 139.)

Lithophyllum Luid. Lithophyllum radiosum Luid.

Unter diesem Namen wird von Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXII, 1825, eine Abbildung von Luidius, Lithophylacii britannici Jehnogr., Editio altera, Oxford, 1760, No. 201, als wahrscheinlich zu Annularia gehörig, zitiert.

Macrostachya Schimper.

1869 Macrostachya Schimper, Traité, I, p. 332.

1873 Macrostachya Weiß, Žeitschr. der Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 263.

1876 Macrostachya Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 64-71.

1914 Macrostachya Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 229.

1828 Equisetum Bgt., pars, Histoire, I, p. 114. 1833 Equisetites Sternberg, pars, Versuch, II, 5, 6, p. 43.

1851 Huttonia Andrae, pars, (non Sternb.), in Germar, Wettin und Löbejün, H. 7, p. 90.

Macrostachya aperta Lesquereux.

1858 Asterophyllites aperta Lesquereux, in Rogers, Geology of Penn'a, II, 2, p. 852, t. 1, f. 4.

1884 aperta Lesquereux, Coalflora, III, p. 829; Atlas (I, II), 1879, t. 3, f. 20.

Bemerkungen:

Lesquereux hat diese Art ursprünglich als Asterophyllites beschrieben und abgebildet. Weiß bemerkt (Foss. Fl. jüngst. Steink. u. Rotl., p. 122, Fußnote) von dieser Abbildung, daß es sich vielleicht um eine Macrostachya handelt. Lesquereux vereinigt sie (Coalflora, I, p. 60, t. 3, f. 20, die gleiche Abbildung wie 1858) mit Macrostachya infundibuliformis und später (III, p. 829) hat er sie wieder als eigene Art betrachtet. Bei späteren Autoren wird die Abbildung nicht zitiert. Meiner Meinung nach handelt es sich, wenigstens der Abbildung nach, um unbestimmbares Material. Vorkommen:

Karbon: Nord-Amerika: Gate Vein, Philadelphia, Cannelton,

Penna.

Macrostachya arborescens Achepohl.

1883 arborescens Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg. Blatt III, fig. 16.

Bemerkungen:

Nach Jongmans und Kukuk, Calamarien Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, p. 59, 1913, handelt es sich vielleicht um Palaeostachya ettingshauseni Kidston. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Westfalen, Zeche Präsident, Fl. Elise.

Macrostachya arborescens Sternb.

1881 arborescens Weiß, Aus d. Steinkohlenf., p. 11, t. 10, f. 52 (auch Ed. II, 1882).

Bemerkungen:

Es handelt sich um Palaeostachya arborescens, die Ähre von Calamites arborescens Weiß (non Sternb.), der von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Calamites schulzi Stur genannt wird.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: wahrscheinlich Neurode.

Macrostachya carinata Germar.

1878 carinata Zeiller, Explic. carte géol. de France, IV, t. 159, f. 4; Text, 1879, p. 23 (Végét. foss. du terr. houill., 1880).

1892 carinata Zeiller, Brive, p. 66. 1903 carinata Fritel, Paléobotanique, p. 50, t. 11, f. 2.

1906 carinata Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 139.

1822 .. Empreinte de plante analogue aux gaines des Equisetum et appartenant probablement à une Calamite" Bgt., Classification,

Mem. Mus. Hist. nat., VIII, p. 20, t. 4, f. 4. 1828 Equisetum infundibuliforme? Bgt. (non Bronn), Histoire, I, p. 119, t. 12, f. 14, 15.

1835 Equisetum infundibuliforme var. β Gutbier, Zwickau, p. 30, t. 3b, f. 5, 6.

1851 Huttonia carinata Andrae, in Germar, Wettin u. Löbejün, H. 7, p. 90, t. 32, f. 1, 2.

1869 Macrostachya infundibuliformis Schimper, pars, Traité, I, p. 333, t. 23, f. 15-17 (non 13, 14).

1877 Macrostachya infundibuliformis Grand' Eury, Loire, p. 48, t. 32, f. 1.

1888 Macrostachya crassicaulis Renault, Commentry, t. 51, f. 1-3; Text, II, 1890, p. 421.

Bemerkungen:

Da die Originalabbildungen von Equisetum (= Macrostachya) infundibuliforme von Bronn und Bgt. zu Cingularia gehören, hat-Zeiller es vorgezogen diese Art M. carinata Germar zu nennen. Dieser Namen ist nach den Nomenklaturregeln der richtige (vgl. M. infundibuliformis).

Im Jahre 1878, erwähnt Zeiller in seiner Synonymik auch Bgt's Abbildung aus dem Jahre 1822. Diese ist das Original zu M. infundibuliformis Bgt. (non Bronn) bei späteren Autoren.

Von den Abbildungen bei Schimper rechnet Zeiller nur einen Teil zu M. carinata; Schimper's f. 13 gehört nach Kidston und Jongmans, Monograph, zu Calamites brittsii und f. 14 zu C. goepperti. Ob die Stämme, die Renault als M. crassicaulis abgebildet hat, wirklich zu den gleichnamigen Sporenähren gehören, kann nicht entschieden werden.

Vorko mmen:

Karbon: Deutschland; Frankreich; Böhmen; Groß Britannien (vergl. weiter bei M. infundibuliformis).

Macrostachya carinata Andrae var. approximata Weiß.

1884 carinata Andrae var. approximata Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 199 (285), t. 16, f. 3.

Bemerkungen:

Jongmans, Auleitung, I, 1911, p. 344, vereinigt diese Varietät mit M. infundibuliformis.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Orzesche, Oberschlesien.

Macrostachya caudata Weiß.

1876 caudata Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, I, p. 77, t. 13, f. 2.

1911 caudata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 349, f. 315.

1914 caudata Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 229; Atlas, 1913, t. 73, f. 9, 9 A.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Jongmans ist eine Kopie nach Weiß. Stur hat (Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., VIII, 2, 1877, p. 32, 37 (138, 143), M. caudata Weiß und M. infundibuliformis Bgt. als zusammengehörig mit Asterophyllites capillaceus Weiß betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Beste Grube bei Hermersdorf in Niederschlesien; Frankreich: Mines de la Tardivière, Puits Saint-Georges.

Macrostachya communis Lesquereux.

1884 communis Lesquereux, Coalflora, III, p. 828; Atlas, I, II, 1879, t. 3, f. 17, 18.

1890 communis Grand' Eury, Gard, p. 205.

1899 communis D. White, 19th Ann. Rept. of the U. S. Geol. Surv., Part III, p. 519.

1879 Macrostachya (Cones of) Lesquereux, Coalflora, I, II, Atlas, p. 2, t. 3, f. 17, 18 (non f. 19).

1880 Macrostachya infundibuliformis Lesquereux, Coalflora, I, pars, p. 60, excl. synon., (t. 3, f. 17, 18, non f. 19).

Bemerkungen:

Lesquereux hat in dem Atlas zu Bd. I, II der Coalflora einige Abbildungen, t. 3, f. 17—19a, unter dem Namen Cones of Macrostachya veröffentlicht. Im Texte, Bd. I, p. 60, gibt er als Abbildungen von M. infundibuliformis an: t. 3, f. 14, 17—20. Später: Coalflora, III, p. 828 nennt er t. 3, f. 17, 18, M. communis, t. 3, f. 19, 19a werden p. 829 zu M. minor gestellt und f. 20 zu M. aperta.

Grand' Eury hat im Gard-Becken einige Ähren gefunden, die er mit M. communis identifiziert. Er hat jedoch keine Abbildungen veröffentlicht.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Cannelton; West Wood near Pottsville; Archibald and Olyphant, Penn'a etc.

Frankreich: Gard Becken: Saint Jean und Bessèges.

Macrostachya crassicaulis Renault.

1888 crassicaulis Renault, Commentry, Atlas, t. 51, f. 1, 2, 3; Text, II, 1890, p. 420.

1898 crassicaulis Renault, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. Hist. nat. Autun, XI, p. 44, t. 10, Textf. 1—5.

1911 crassicaulis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 51, f. 64, p. 344, f. 308.

Bemerkungen:

Renault hat unter diesem Namen Stämme mit darüber und daneben liegenden Sporenähren, die er als zusammengehörig betrachtet, abgebildet. Der Beweis dieser Zusammengehörigkeit ist bis jetzt noch nicht geliefert. Besser ist es also vorläufig Stämme und Ähren je für sich zu betrachten. Die Stämme werden von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, als eine besondere Calamites-Art, C. crassicaulis, betrachte. Die Ähren werden von Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 139, zu Macrostachya earinata und von Jongmans, Anleitung, I, p. 344, zu M. infundibuliformis (die mit M. carinata identisch ist) gerechnet.

Daß Renault auch schon eingesehen hat, daß die von ihm beschriebenen Ähren mit M. infundibuliformis identisch sind, geht daraus hervor, daß er diese als Fruktifikation zu seiner M. crassicaulis stellt. Er zitiert Schimper, t. 52, f. 3; Equisetum infundibuliforme Bronn, in Bischoff, ohne Abbildung, auch Bgt., Histoire, Gutbier, Zwickau, alle ohne bestimmte Abbildungen zu erwähnen; weiter Wettin, t. 30, f. 1—3; Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, t. 10, f. 6—7; Calamites communis Ett., Sitzungsber. K. K. Akad. d. Wiss., Wien, ohne Jahr und ohne Abbildung anzugeben. Welche von diesen von Renault sehr ungenau zitierten Abbildungen und Arten wirklich zu M. infundibuliformis gehören, wird bei dieser Art besprochen werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée de l'Ouest, 2e Couche.

Macrostachya egregia Grand' Eury.

1877 egregia Grand' Eury, Loire, p. 306, t. 33, f. 11.
1888 egregia Renault, Commentry, Atlas, t. 57, f. 5, 6, Text, 1890, p. 426.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Saint Etienne à Roche-la-Molière et Couche du Petit Moulin; Commentry, Tranchée de Forêt et Tranchée de Saint Edmond.

Macrostachya geinitzii Stur.

1874 geinitzii Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., p. 261.

1835 Equisetum infundibuliforme var. β Gutbier, Zwickau, p. 30, t. 3b, f. 5, 6.

1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, pars, t. 10, f. 6.

Bemerkungen:

M. geinitzii wird von Sterzel, Palaeont. Charakter der oberen Steink form. u. d. Rotlieg. im erzgeb. Becken, VII. Ber. d. Naturw. Ges. zu Chemnitz f. 1878—80 (1881), p. 237 und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 344, mit M. infundibuliformis Bgt. vereinigt. Vorkommen:

Karbon: Sachsen: Lugau.

Macrostachya gracilis Sternberg.

1874 gracilis Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 257.

1877 gracilis Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XXVII, p. 21. 1877 gracilis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien,

VIII, 2, p. 27 (133), Textf. 10. 1833 Volkmannia gracilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 53, t. 15, f. 1, (non f. 2, 3). 1871 Volkmannia gracilis Sternb. mit Asterophyllites equisetiformis Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 17, 18, t. 1, f. 1.

1872 Volkmannia gracilis Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. d. k. Böhm.

Ges. d. Wiss., (6), V, p. 23, t. 4, f. 1, (non f. 2).

1874 Volkmannia gracilis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 12, f. 1, (non t. 10, f. 3).

1851 Huttonia carinata Andrae, in Germar, Wettin u. Löbejün, H. 7, t. 32, f. 1, 2.

1872 Huttonia carinata Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 9, t. 1, f. 2.

1869 Macrostachya infundibuliformis Schimper, pars, Traité, I, t. 23, f. 16, 17.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist den Angaben Stur's im Texte und be-

sonders in der Fußnote entnommen.

Stur's Abbildung zeigt einige Ähren, die große Ähnlichkeit mit M. infundibuliformis haben, im Zusammenhang mit einem Sphenophyllum-ähnlichen Stengel. Er identifiziert die Ähren mit denen, die Andrae, in Germar, als Huttonia carinata und Schimper als M. infundibuliformis abgebildet haben. Den Stengel identifiziert er mit Volkmannia gracilis Sternberg, t. 15, f. 1. Dieser Stengel ist beblättert und wird z. B. von Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. Bruxelles, IV, p. 227, und Jongmans, Anleitung. I, p. 409, zu Sphenophyllum myriophyllum Crépin gestellt. Obgleich nun auch der Stengel in Stur's Abbildung wahrscheinlich zu Sphenophyllum gehört, ist es durch das Fehlen der Blätter nicht möglich ihn spezifisch zu bestimmen. Stur hatte deshalb seine Pflanze nicht mit V. gracilis Sternberg identifizieren dürfen.

Die Ähnlichßeit zwischen den Ähren aus Stur's Abbildung und M. infundibuliformis ist ziemlich groß, sodaß, wenn Stur sein. Exemplar richtig beurteilt hat, M. graeilis Stur, wenigstens soweit seine eigene Abbildung betrifft, als Synonym von M. infundibuliformis betrachtet werden muß. Es würde höchstens noch verwirrender wirken, wenn man, wie Stur es offenbar tat, umgekehrt M. infundibuliformis als Synonym zu M. graeilis stellt. Denn erstens läßt sich nicht beweisen, daß der Stengel von Stur's Exemplar identisch ist mit dem von Sternberg abgebildeten und weiter hat Sternberg-unter dem Namen V. graeilis drei Abbildungen veröffent-

licht, die absolut nichts mit einander zu tun haben.

Von den Abbildungen von V. gracilis bei Feistmantel können die in obenstehender Synonymik erwähnten mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit zu M. gracilis Stur gerechnet werden und also auch als Synonym zu M. infundibuliformis gestellt werden.

Als Abbildungen von Feistmantel, Fruchtstadien, gibt Stur an t. 4, f. 1 und t. 5, f. 1. Feistmantel nennt t. 5, f. 1 jedoch V. distachya. Diese Abbildung zeigt allerdings Ähnlichkeit zu den übrigen, die zu M. gracilis gerechnet werden können, es ist jedoch besser sie als unbestimmbar zu betrachten. (Die gleiche Abbildung findet man bei Feistmantel, Böhmen, 1874, t. 14, f. 5).

Für weitere Bemerkungen über Volkmannia gracilis vergleiche

man bei dieser Art.

Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, 1884, p. 185, erwähnt die verschiedenen Angaben von Stur als Volkmannia gracilis bei Palaeostachya cf. schimperiana Weiß. Die Ähren, die Weiß abbildet, haben große Ähnlichkeit mit Stur's Abbildung. Jongmans, Anleitung, I, p. 336, 338, vergleicht M. gracilis Stur und P. schimperiana Weiß beide mit Palaeostachya distachya (= C. schulzi Stur = C. distachyus Autt. non Sternb.

= C. arborescens Autt. non Sternb.). Nach Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, ist es besser sie hiermit nicht zu vergleichen. Aus dem oben angeführten geht hervor, daß beide wohl besser mit M. infundibuliformis verglichen werden können.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Rakonitz, Radnitz, Kralup, Hostokrej bei Radnitz (Stur).

Macrostachya hauchecornei Weiß.

1884 hauchecornei Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 196 (282), t. 19, f. 4.

1911 hauchecornei Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

v. Delfstoffen, No. 3, p. 350, f. 316-319.

1887 Calamites sachsei Stur, pars, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., XI, 2, p. 180, t. 9, f. 3; t. 11, f. 5. Bemerkungen:

Das Exemplar von Weiß ist eine Sporenähre von irgend einem

Sphenophyllum.

Stur rechnet die Art zu Calamites sachsei. Diese Annahme ist entschieden nicht richtig. Dagegen hat Stur unter dem Namen C. sachsei einige Sporenähren abgebildet, die vollkommen mit dem Originalexemplar von Weiß übereinstimmen und auch zu Sphenophyllum gehören. Diese wurden von Jongmans mit M. hauchecornei Bis eine Neubearbeitung der Fruktifikationen von Sphenophyllum, zu denen diese Macrostachya sicher gehört, stattgefunden hat, ist es wohl besser nur von Sphenophyllum species ohne Artnamen zu sprechen. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Orzesche, Oberschlesien.

Macrostachya heeri Nathorst.

1902 heeri Nathorst, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXXVI, 3, p. 28, t. 7, f. 4—8. Vorkommen:

Oberdevon: Bäreninsel.

Macrostachya huttonioides Grand' Eury.

1877 huttonioides Grand' Eury, Loire, p. 306, t. 33, f. 10.

1882 huttonioides Renault, Cours, II, p. 123. Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire Becken.

Macrostachya infundibuliformis Bgt.

1822 , Empreinte de plante analogue aux gaines des Equisetum et appartenant probablement à une Calamite, Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 20, t. 4, f. 4.

1828 Equisetum infundibuliforme Bronn, in Bischoff, Kryptog. Gewächse

Deutschlands, p. 52, t. 6, f. 4. 1828 Equisetum infundibuliforme Bgt., Histoire, I, Livr. 2, p. 119,

t. 12, f. 16, (? 14, 15). 1828 "Pflanze mit schafthalmartigen Scheiden,, Bronn, in Bischoff,

Kryptog. Gewächse Deutschlands, p. 52, t. 6, f. 9, 10. 1828 Equisetum infundibuliforme Bgt., Prodrome, p. 37, 167.

1835 Equisetum infundibuliforme var. β Gutbier, Zwickau, p. 30, t. 3b, f. 5, 6.

- 1843 Equisetum infundibuliforme var β Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 70. 1851 Equisetum infundibuliforme var. β Andrae, in Germar, Wettin und Löbejün, H. 7, p. 91, t. 32, f. 3.
- 1833 Equisetites infundibuliformis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 44.
- 1845 Equisetites infundibuliformis Unger, Synopsis, p. 28.
- 1848 Equisetites infundibuliformis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.
- 1850 Equisetites infundibuliformis Unger, Gen. et spec., p. 59.
- 1851 Equisetites infundibuliformis Ettingshausen, in Haidingers Natw. Abh., IV, I, p. 92.
- 1855 Equisetites infundibuliformis Geinitz, Sachsen, p. 3, t. 10, f. 4-8; t. 18, f. 1.
- 1868 Equisetites infundibuliformis von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 17, t. 4, f. 9.
- 1874 Equisetites infundibuliformis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 92, t. 1, f. 2, 3, 5.
- 1876 Equisetites infundibuliformis Renault, Ann. d. Scienc. natur. Botanique, (6), III, p. 20, t. 1, f. 11; t. 4, f. 19—22.
- 1878 Equisetites infundibuliformis Renault, Végét. silic., p. 61, t. 4, f. 19—23.
- 1869 Macrostachya infundibuliformis Schimper, Traité, I, p. 333, t. 23, f. 13—18.
- 1870 infundibuliformis Weiß, Foss. Fl. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 122.
- 1876 infundibuliformis Boulay, Terr. houill. du nord de la France, p. 22.
- 1876 infundibuliformis Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geolog. Spezialk., II, 1, p. 71, 72, 73, t. 6, f. 1—4; t. 18, f. 1, 3, 4 (var. solmsi). 1877 infundibuliformis Grand' Eury, Loire, p. 48, t. 32, f. 1.
- 1880 infundibuliformis Lesquereux, Coalflora, I, p. 60, t. 3, f. 14, 17—20 (Explan. of plates, 1879, f. 17—19a Cones of Macrostachya, f. 20 M. aperta Lesq.).
- 1881 infundibuliformis Weiß, Aus d. Steinkohlenfl., p. 11, t. 10, f. 53 (auch Ed. II, 1882).
- 1881 infundibuliformis Sterzel, Palaeont. Character d. ober. Steink. und des Rothl. im erzgeb. Becken, VII. Bericht Naturw. Ges. Chemnitz für 1878-80, p. 237.
- 1882 infundibuliformis Renault, Cours, II, p. 121, t. 19, f. 6, 7, 8. 1882 infundibuliformis Renault, Cours, II, p. 122, t. 18, f. 2.
- 1883 infundibuliformis Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 234, t. 41, f. 4, 5.
- 1884 infundibuliformis Lesquereux, 13th Rept. Geol. Surv. Indiana,
- p. 47, t. 4, f. 7, 8; t. 5, f. 7. 1890 infundibuliformis Grand' Eury, Gard, p. 205.
- 1900 infundibuliformis Scott, Studies, p. 67, f. 30.
 1908 infundibuliformis Scott, Studies, Ed. II, Vol. I, p. 73, f. 32.
 1911 infundibuliformis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Op-
- sporing van Delfstoffen, No. 3, p. 344, f. 306—314 (non f. 308). 1912 infundibuliformis Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc.
- London, B. Vol. CCII, p. 244, t. 13, f. 19, 20. 1850 Huttonia carinata Andrae, Jahrb. d. Naturw. Vereines, Halle, p. 122.
- 1851 Huttonia carinata Andrae, in Germar, Wettin u. Löbejün, H. 7, p. 90, t. 32, f. 1, 2.
- 1868 Huttonia carinata von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 21, t. 10, f. 1; t. 24, f. 2.
- 1872 Huttonia carinata (zu Calamites suckowi) Feistmantel, Fruchtsta-
- dien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 9, t. 1, f. 2; (p. 11, t. 2). 1873 Huttonia carinata Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 265, 266.
- 1874 Huttonia carinata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 103, t. 3, f. 3; (t. 9).

1899 Huttonia (Macrostachya) carinata Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 31, t. 2, f. 18.

1878 Macrostachya carinata Zeiller, Explic. carte géol. de France, IV, t. 159, f. 4; Text, 1879, p. 23; (Végét, foss. du terr. houill., 1880). 1892 Macrostachya carinata Zeiller, Brive, p. 66. 1903 Macrostachya carinata Fritel, Paléobotanique, p. 50, t. 11, f. 2. 1906 Macrostachya carinata Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 139.

1884 Macrostachya carinata var. approximata Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geolog. Spezialk., V, 2, p. 199, t. 16, f. 3. 1874 Macrostachya geinitzii Stur, Verh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien,

1888 Macrostachya crassicaulis Renault, pars, Commentry, t. 51, f. 1-3,

Text, II, 1890, p. 420.

1898 Macrostachya crassicaulis Renault pars, Notice sur les Calamariacées, III, Bull. Soc. Hist. nat. Autun, XI, p. 44, t. 10; Textf. 1—5. ? 1889 Palaeostachya abbreviata Tondera, Fl. Kopalnej uws., Pamietnik

Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej w Krakowie, XVI, p. 15 (Separat), t. 12, f. 1.

1858 Asterophyllites aperta Lesquereux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, 2, p. 852, t. 1, f. 4.

1835 ? Calamites verticillatus L. et H., Fossil Flora, II, p. 159, t. 139. 1852 Calamites communis Ettingshausen, pars, Sitzungsber. Ak. Wiss., Wien, IX, p. 686, t. 48, f. 1, 2; t. 49, f. 1.

1854 Calamites communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k.

Geol. Reichsanst., II, Abt. III, 3, t. 1, f. 1, 2. 1852 Calamites germarianus Goeppert, Übergangsgebirge, Nov. Act. Acad. Car. Leop. Nat. Cur., XIV, (XXII), Suppl., p. 122, t. 42, f. 1.

1854 Calamites goepperti Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, p. 27, t. 1, f. 3, 4.

1858 Asterophyllites tuberculatus Lesquereux, in Roger's, Geol. of Penn'a

p. 852. Bemerkungen:

Brongniart hat im Jahre 1822 eine Abbildung veröffentlicht, die er mit Scheiden von Calamiten vergleicht. Diese Abbildung wurde 1828 von Bronn in Bischoff kopiert und als Pflanze mit schafthalmartigen Scheiden bezeichnet (Bronn, in Bischoff, t. 6, f. 9, 10). Daneben bildet Bronn eine andere Pflanze ab, die er Equisetum infundibuliforme nennt. Diese Abbildung und die aus dem Jahre 1822 werden von Brongniart in seiner Histoire noch einmal veröffentlicht. Bei dieser Gelegenheit nennt er zwar in der Tafelerklärung die drei Abbildungen alle Equisetum infundibuliforme, aus dem Texte geht jedoch deutlich hervor, daß er seine f. 16, die Kopie nach dem Original von Bronn, als den Typus von E. infundibuliforme betrachtet und die beiden anderen Abbildungen, die Kopien nach seinen eigenen Abbildungen aus dem Jahre 1822, nur zum Vergleich heranzieht. Bei den älteren Autoren findet man nun alle Abbildungen von Bgt. immer bei Equisetum (oder Equisetites) infundibuliforme erwähnt. Später stellte sich heraus, daß die Abbildung von Equisetum infundibuliforme Bronn und deshalb auch f. 16 von Brongniart, zu der von Weiß aufgestellten Art Cingularia typica gehören. Es war Weiß nicht unbekannt, daß die genannten Abbildungen mit Cingularia typica identisch sind. Seine neue Art hätte also den Namen Cingularia infundibuliformis tragen sollen. Da jedoch, wie gesagt, in der älteren Literatur kein Unterschied zwischen den drei Abbildungen gemacht worden war und diese alle unter Equisetum (Equisetites, Macrostachya) infundibuliforme zitirt wurden, war dieser Name für diese Pflanze eingebürgert. Dabei ist auffallend, daß von allen Pflanzen, die später (nach Brongniart u. Bronn's Veröffentlichungen) unter diesem Namen

abgebildet wurden, keine einzige zu Cingularia gehört und dagegen alle zu dem gleichen, jetzt Macrostachya infundibuliformis genannten Typus. Nach den Nomenklaturgesetzen hätte Weiß deshalb seine Pflanze Cingularia infundibuliformis nennen sollen. Bei vielen Autoren findet man Brongniart als Autor der Art Macrostachya infundibuliformis angegeben, obgleich der erste, der den Artnamen infundibuliformis in diesem Sinne verwendet hat, Bronn war. Man hat dies wohl getan, weil Brongniart in seiner Tafelerklärung auch die fig. 14, 15 Equisetum infundibuliforme genannt hat, obgleich er in seinem Texte deutlich auskommen läßt, daß er diese Abbildungen nur zum Vergleich heranzieht. Man spricht dann öfters von Macrostachya infundibuliformis Bgt. (non Bronn). Aber nach den Nomenklaturregeln ist diese Auffassung nicht zulässig.

Da sich nun später herausstellte, daß Huttonia carinata Andrae identisch ist mit dem Typus Macrostachya infundibuliformis der Autoren hat Zeiller den Namen Macrostachya carinata Andrae sp. angeführt. Er betrachtet dann, wie es auch selbstredend ist, die zu Cingularia gehörende Bronn-Brongniart'sche Abbildung nicht

länger als Synonym dieser Art.

Nomenklatorisch ist Zeiller's Handlungsweise die einzig richtige und es wäre am besten, wenn alle Autoren in der Zukunft in

gleicher Weise handeln wollten.

Was nun Cingularia typica betrifft, so ist es wenig empfehlenswert diesen gut eingebürgerten Namen noch umzuändern. Weit besser ist es den Artnamen "infundibuliformis" ganz wegfallen zu lassen und nicht mehr zu verwenden. Diese Handlungsweise kann dadurch verteidigt werden, daß, obgleich die Zugehörigkeit zu Cingularia der Bronn-Brongniart'schen Abbildung fast nicht bezweifelt werden kann, die Abbildung an und für sich nicht so genau und zuverlässig ist, daß man, wenn nur diese vorliegen würde, im Stande wäre darauf eine besondere Art zu gründen. Nur die ausführlichen Untersuchungen an zahlreichen Stücken, die Weiß veröffentlicht hat, haben zu der richtigen Auffassung von Cingularia typica führen können.

Aus obenstehender Synomik müssen also Equisetum infundibuliforme Bgt., f. 16, sowie Bronn t. 6, f. 4 entfernt werden. Dagegen müssen Brongniart's Abbildung aus dem Jahre 1822 und Bronn's f. 9, 10 als Abbildungen bei M. infundibuliformis, die von jetzt an

besser M. carinata genannt wird, erwähnt werden.

Gutbier hat offenbar eingesehen, daß unter Equisetum infundibuliforme Bronn zwei Typen zusammengebracht worden waren, weshalb er seine, mit Macrostachya infundibuliformis identischen Exemplare als var. \(\beta\) bezeichnete. Die meisten Autoren rechnen die Abbildungen von Gutbier zu M. (Equisetum oder Equisetites) infundibuliformis (vgl. Schimper, Traité, I, 1869, p. 333, der allerdings auch t. 3b, f. 4 von Gutbier zitiert, diese Abbildung wird von Gutbier Calamites tuberculosus genannt, und hat mit M. infundibuliformis nichts zu tun; Kidston, Catalogue, 1886, p. 57; Jongmans, Anleitung, I, p. 344. Auch Zeiller rechnet sie zu M. carinata). Das Gleiche gilt für die Abbildungen von Andrae, in Germar, der auch den Namen var. \(\beta\) verwendet hat.

Sternberg hat den Gattungsnamen Equisetites eingeführt, und zu dieser Gattung auch E. infundibuliformis gerechnet. Sehr ausführliche Abbildungen dieser Art wurden von Geinitz im Jahre 1855 veröffentlicht. Durch seine Auffassung dieser Art wurde jedoch eine große Verwirrung hervorgerufen, die noch lange, z. B. bei Schimper und Feistmantel, nachgewirkt hat. Geinitz hat mit dieser Art auch eine Anzahl von Calamiten vereinigt, deren Zu-

gehörigkeit zu der Fruktifikation nicht bewiesen werden kann, z. B. C. verticillatus, C. germarianus, Cyclocladia major (allerdings mit?) und C. communis Ett. (pars). Feistmantel fügt noch C. goepperti hinzu. Es ist denn auch selbstredend, daß die Abbildungen von Geinitz von den verschiedenen Autoren zu verschiedenen Arten gerechnet werden.

Zu Macrostachya infundibuliformis rechnen:

Weiß, Jüngst. Steink., 1870, p. 122, nur t. 10, f. 4—7. Boulay, Terr. houill., 1876, p. 22, nur t. 10, f. 4.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 333, nur t. 10, f. 4-7, (8).

Kidston, Catalogue, p. 57, excl. fig.

Jongmans, Anleitung, I, p. 344, nur t. 10, f. 6-7. Feistmantel, 1874, und von Roehl, 1868, rechnen alle Abbil-

dungen zu Equisetites infundibuliformis.

Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Meded. Ryks. Opsporing van Delfstoffen, VII, rechnen nur t. 10, f. 7, und wahrscheinlich auch f. 6 zu M. infundibuliformis.

Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanstalt, 1874, p. 261, bringt t. 10, f. 6 zu seiner Macrostachya geinitzii, die allerdings, wie wir bei dieser Art gesehen haben, von M. infundibuliformis nicht ge-

trennt werden kann.

Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, 1876, p. 127, rechnet t. 10, f. 4, 5 zu Calamites germarianus. Später, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, 1884, p. 89, erwähnt er die beiden Abbildungen bei Calamites tripartitus. Diesem Beispiel hat Jongmans, Anleitung, I, p. 102, gefolgt. Eine Untersuchung der Originale zeigte jedoch, daß f. 5 zu C. goepperti und f. 4 zu C. brittsii White gerechnet werden müssen (vgl. Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe).

Die Abbildung, t. 10, f. 8, wird von vielen Autoren mit Equisetites rugosus Schimper vereinigt (vgl. Schimper, Traité, I, 1869, p. 287; Sterzel, Palaeont. Charakter Zwickau, Erl. z. Geolog. Spezialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., 1901, p. 105; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 22; Kidston und Jongmans, Monograph). Schimper und Sterzel erwähnen hier auch t. 18, f. 1. Diese wird

jedoch besser als unbestimmbar betrachtet.

Die Abbildungen von Feistmantel werden von Kidston, Catalogue, mit Fragezeichen noch mit Macrostachya infundibuliformis

vereinigt.

Weiß, Steink Calam., I, p. 127, erwähnt t. 1, f. 5 von Feistmantel bei Calamites germarianus. Dagegen findet man diese Abbildung bei Weiß, Steink. Calam., II, p. 91; Jongmans, Anleitung, I, p. 106; Kidston, Hainaut, p. 105; Kidston und Jongmans, Monograph, unter C. discifer als Synonym.

Feistmantel's t. 1, f. 2 wird von Kidston und Jongmans, Monograph, unter Vorbehalt mit Calamites semicircularis vereinigt.

Die Abbildungen von von Roehl, 1868, müssen vorläufig als zweifelhaft betrachtet werden und zwar aus dem Grunde, daß es sich um die einzige Angabe aus dem Rheinisch Westfälischen Becken handelt und von Roehl's Abbildungen im Allgemeinen nicht sehr zuverlässig sind. So weit man jedoch die Abbildungen beurteilen kann, sind sie schwer als eine andere Pflanze zu deuten.

Renault hat verkieselte Exemplare abgebildet, die er zu Equisetites infundibuliformis rechnet. Ob diese Annahme richtig

ist, läßt sich nicht mit Sicherheit bestimmen.

Von den Abbildungen, die Schimper als M. infundibuliformis veröffentlicht hat, sind f. 13—17 Kopien, und nur f. 18 ist eine Originalabbildung. F. 14 ist eine Kopie nach einem Teil der f. 5 von Geinitz, 1855, und muß deshalb zu C. goepperti gestellt werden,

f. 13 von Schimper nach f. 4 von Geinitz und gehört deshalb zu C. brittsii. Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 139, erwähnt nur f. 15-17 bei M. carinata und Kidston, Catalogue, 1886, p. 57, sowie

Jongmans, Anleitung, I, p. 344, bei M. infundibuliformis. Die Abbildungen bei Weiß, 1876, t. 18, f. 1, 3, 4, werden von Weiß in der Tafelerklärung Calamitina solmsi (f. 1) mit Macrostachya infundibuliformis var. solmsi genannt. Der Stamm muß mit Calamites goepperti vereinigt werden (vgl. Pars 5, p. 290), die Fruktifikation wird von Weiß, Steink. Calam., II, 1884, p. 177, Calamostachys solmsi genannt. Dieser Name wird auch angenommen bei Jongmans, Anleitung, I, p. 288, und Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. 1, No. 5, p. 123. Die Abbildungen auf t. 6, f. 1-4 von Weiß werden von Kidston, Catalogue, 1886, p. 57, und Jongmans, Anleitung, I, p. 344, bei M. infundibuliformis erwähnt.

Auch Grand' Eury's Abbildung, 1877, wird von Kidston und Jongmans als richtig zitiert und von Zeiller, Blanzy et Creusot.

1906, p. 139, als Synonym zu M. carinata gestellt. Lesquereux hat in dem Atlas zu Bd. I, II, der Coalflora einige Abbildungen, t. 3, f. 17-19a, unter dem Namen Cones of Macrostachya veröffentlicht. Im Texte, Bd. I, p. 60, gibt er als Abbildungen von M. infundibuliformis an: t. 3, f. 14, 17-20. Später, Coalflora, III, p. 828, nennt er t. 3, f. 17, 18 M. communis, p. 829, t. 3, f. 19, 19a M. minor und f. 20 M. aperta. Die Abildung, t. 3, f. 14, ist ein Stamm, der fast vollkommen mit f. 4 von Geinitz. 1855, übereinstimmt und wie diese von Kidston und Jongmans, Monograph, mit Calamites brittsii White vereinigt wird. Die gleiche Abbildung findet man auch bei Lesquereux, 1884, t. 5, f. 7. Die beiden anderen Abbildungen, 1884, t. 4, f. 7, 8, sind unbestimmbar. Das Vorkommen von M. infundibuliformis in Nord-Amerika ist deshalb noch nicht bewiesen.

Die Abbildungen von Weiß, 1881, 82, Renault, Cours, II, p. 122, t. 18, f. 2 (Abdruck) und Schenk, 1883, werden von den

späteren Autoren nicht erwähnt.

Renault hat, 1882, t. 19, f. 6, 7, 8, einige Abbildungen der Anatomie veröffentlicht. Auch von diesen Abbildungen läßt sich nicht bestimmen, ob sie wirklich zu M. infundibuliformis gehören.

Sterzel, 1881, vereinigt auf Grund der Untersuchung einer sehr großen Zahl von Exemplaren M. infundibuliformis, M. carinata und

M. geinitzii.

Grand' Eury, 1890, bringt M. infundibuliformis in Zusammenhang mit Calamites geinitzii und Asterophyllites densifolius. Jeder Beweis für diese Annahme fehlt.

Die Abbildungen bei Scott, 1900 und 1908, sind Kopien nach

Die bei Jongmans sind Kopien nach verschiedenen Autoren. F. 308 ist M. crassicaulis Renault und muß deshalb nicht zu M. infundibuliformis gestellt werden.

Die Abbildungen bei Arber sind richtig und deshalb interessant,

weil die Exemplare aus Groß Britannien stammen.

Die Angaben von Jongmans und Kukuk, 1913, beruhen auf die Abbildungen von von Roehl, die weiter oben schon besprochen wurden.

Huttonia carinata muß mit M. infundibuliformis vereinigt werden, wie von Sterzel und Zeiller einwandsfrei bewiesen werden

Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, 1874, p. 257, und Culmflora, II, 1877, p. 27, bringt H. carinata Andrae, in Germar, zu Macrostachya gracilis Sternberg. Unter diesem Namen versteht er Macrostachya-Aehren, die nach seiner Auffassung haften auf einem Stengel, den man bisher Volkmannia gracilis Sternb. zu bezeichnen pflegte. Sternberg bildet diesen Stengel auf t. 15, f. 1 (Versuch, II, 5, 6, 1833) ab.

Nach der Abbildung von Stur (Textfig. 10, p. 27 der Culmflora) ist es sehr wahrscheinlich, daß der Stengel und die Ähre seines Exemplars zusammengehören, es ist jedoch nicht möglich zu bestimmen, ob der Stengel wirklich identisch ist mit dem von Sternberg abgebildeten. Dieserist beblättert und wird von verschiedenen Autoren (vgl. Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. Bruxelles, IV, p. 227; Jongmans, Anleitung, I, p. 409) zu Sphenophyllum myriophyllum Crépin als Synonym gestellt. Der Stengel in Stur's Abbildung, und auch in den Abbildungen, die er als Synonym seiner Macrostachya gracilis betrachtet, trägt keine Blätter. Er ist zwar Sphenophyllum-ähnlich, durch das Fehlen der Blätter kann man ihn nicht zu einer bestimmten Art dieser Gattung rechnen.

Stur selber gibt an, daß die von ihm abgebildeten Ähren mit Huttonia carinata Andrae und mit Macrostachya infundibuliformis Schimper, t. 23, f. 16, 17, identisch sind. Es ist nicht ausgeschlossen, daß er Recht hat. Wenn er richtig geurteilt hat, muß M. graeilis als Synonym zu M. infundibuliformis gestellt werden, wenigstens soweit es seine eigene Abbildung, Textfig. 10 der Culmflora, betrifft. Von den Abbildungen von Volkmannia graeilis, die Stur zu seiner Macrostachya graeilis stellt, würden dann Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 17, 18, t. 1, f. 1 (gleiche Abbildung Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1874, t. 12, f. 1) und wahrscheinlich auch Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 23, t. 4, f. 1, als Synonym mit M. infundibuliformis betrachtet werden müssen. (Für weitere Bemerkungen vergleiche man bei Volkmannia graeilis Sternb.).

Feistmantel, 1872, t. 1, f. 2, und 1874, t. 3, f. 3, werden von mehreren Autoren mit M. infundibuliformis vereinigt (vgl. Jong-

mans, Anleitung, I, 1911, p. 344).

Die übrigen Abbildungen von Feistmantel haben jedoch mit dieser Art nichts zu tun; 1872, t. 2 ist ein charakteristisches Exemplar von Calamites suckowi im Zusammenhang mit einem Rhizom, und 1874, t. 9, muß mit Calamites schulzi Stur vereinigt werden (vgl. Kidston und Jongmans, Monograph, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7). Feistmantel's Annahme, daß M. infundibuliformis (oder Huttonia carinata) als Fruktifikation zu diesen Stämmen gehört, ist nicht richtig und beruht auf falsche Bestimmungen von Exemplaren wie seine t. 9, 1874.

Die Abbildungen bei von Roehl werden von Kidston, Catalogue, 1886, p. 57, unter Vorbehalt mit M. infundibuliformis vereinigt. Es ist, soweit die mangelhaften Abbildungen eine Beurteilung erlauben, wohl wahrscheinlich, daß sie zu dieser Art gerechnet werden müssen (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamarien, Mededeel. Ryks

Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 72).

Die Abbildung von M. carinata var. approximata wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 344, zu M. infundibuliformis gestellt. Renault hat als M. crassicaulis Stämme mit darüber und daneben liegenden Macrostachya-Ähren abgebildet. Es kann nicht bewiesen werden, daß die Stämme und die Ähren zusammen gehören. Kidston und Jongmans betrachten den Stamm als eine besondere Calamites-Art: C. crassicaulis. Die Ähren gehören zu M. infundibuliformis (vgl. Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 139 zu M. carinata; Jongmans, Anleitung, I, p. 344).

Palaeostachya abbreviata Tondera zeigt große Ähnlichkeit zu M. infundibuliformis und kann sehr gut zu dieser Art gehören.

Asterophyllites aperta Lesq. ist ein älterer Name für seine M. aperta, die er anfangs mit M. infundibuliformis vereinigte, später jedoch, wie wir gesehen haben, von dieser wieder trennte.

Der Vollständigkeit wegen sei noch erwähnt, daß Weiß, Foss. Fl. jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p. 122, auch Volkmannia arborescens Sternb. unter Vorbehalt mit M. infundibuliformis vereinigt. Wie er damals zu dieser Auffassung gekommen ist, ist nicht recht

deutlich.

Calamites verticillatus L. et H. wird von Weiß, Jüngst. Steink, 1870, p. 122; Boulay, Terr. houill. Nord de la France, 1876, p. 22, und Schimper, Traité, I, 1869, p. 333, bei M. infundibuliformis erwähnt; C. communis Ett., 1852 und 1854, von Schimper und Weiß, ebenso auch C. germarianus Goepp., dieser wird jedoch von Schimper aus Versehen als t. 40, f. 1 zitiert. C. goepperti Ett., Radnitz, 1854, wird auch von Weiß und Schimper mit M. infundibuliformis vereinigt. Daß Weiß später die Zusammengehörigkeit dieser Stämme mit M. infundibuliformis nicht mehr annahm, braucht wohl nicht näher betont zu werden.

Stur, Culmflora, II, p. 32, 37, nimmt an, daß M. infundibuliformis mit M. caudata Weiß und Asterophyllites capillaceus Weiß

zusammengehört. Jeder Beweis fehlt wieder.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Zwickau; Wettin; Schlesien, Orzesche; Scherbenkohlfl. bei Oberhohndorf; Saarbrücken; Grube Sulzbach und Skalley Schächte bei Dudweiler; (Westfalen, Zeche Courl bei Camen; Zeche Hibernia bei Gelsenkirchen; Zeche Dorstfeld bei Dortmund; auch Piesberg).

Österreich: Bras; Radnitz; Nurschan (Miröschau); Rossitz (Mähren) im 2. und 3. Flöz (Katzer, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss. Math. natw. Cl., 1895, p. 6; Stur, Verhandl. K. K. Geol.

Reichsanst. 17. April 1866, p. 71).

Frankreich: Loire Becken: La Péronnière, Lorette-Grand' Croix, Saint Etienne, Mouillin, Chapoulet, La Porchère, La Malafolie, La Beraudière, Montrambert, Roche-la-Molière.

Haute-Loire: Langeac.

Bassin d' Alais: Bessèges, Molière, Cessous, Portes, Feljas.

Graissesac, Neffiez (Hérault), Rouyan. Carmaux (Tarn).

Bassin de Décazeville: La Vaysse, Paleyrets (Aveyron).

Argentat (Corrèze). Ahun (Creuse).

Commentry: Grande Couche, Couche du Marais; Tranchée de l'Ouest, 2. Couche,

Epinac; Lally; Blanzy (Saone et Loire).

Buxiére-la-Grue (Allier).

Autun (verkieselt), Jgornay. Lalaye (Val de Villé), Vosges.

Sardinien (Grand' Eury, Loire, p. 434).

Groß Britannien: Yorkshire. ? Polen: Siersza (Tondera).

Macrostachya infundibuliformis var. solmsi Weiß.

1876 infundibuliformis var. solmsi Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 75, t. 18, f. 1, 3, 4.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen zeigen einen Stamm und daneben liegende und isolierte Sporenähren. Der Stamm (f. 1) wird von Weiß l. c., p. 129, Calamitina solmsi genannt (vgl. auch Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 74) und von Jongmans, Anleitung, I, p. 82 (mit Fragezeichen), sowie von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, mit Calamites goepperti vereinigt.

Die Ähren werden von Weiß, Steink. Calam., II, p. 177; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 288 und Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. I, No. 5, 1914, p. 123, Cala-

mostachys solmsi genannt.

Stur, Calam. schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 71, erwähnt in der Tabelle Bruckmannia solmsi. Offenbar hat er damit Calamostachys solmsi gemeint. Er rechnet die Fruktifikation mit Fragezeichen zu Calamites schützei Für diese Annahme fehlt jeder Beweis.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Skalley-Schächte bei Dudweiler; Grube Itzenplitz; Niederschlesien, Graf Hochberg Grube, Waldenburg.

Macrostachya cf. infundibuliformis Sellards.

1908 cf. infundibuliformis Sellards, Geol. Surv. Kansas, IX, p. 425, t. 53, f. 6.

Bemerkungen:

So weit die Abbildung eine Beurteilung erlaubt, scheint es mir, daß die Bestimmung richtig ist. Sellard's Exemplar wäre somit das erste nordamerikanische dieser Art, das richtig bestimmt worden ist.

Vorkommen:

Karbon: Nord Amerika: Cherokee Shales, Lansing.

Macrostachya lanceolata Lesquereux.

1884 lanceolata Lesquereux, Coalflora, III, p. 721.
 1857 Asterophyllites lanceolatus Lesquereux, New species of fossil plants, Boston Journal of Nat. History, VI, No. IV, p. 414.

1858 Asterophyllites lanceolatus Lesquereux, in Roger's, Geol. of Penn'a II, 2, p. 852.

Bemerkungen:

Vergleiche bei Asterophyllites lanceolatus, Pars 4, p. 130, 131. Vorkommen:

Karbon: Nord Amerika: Gate Vein, New Philadelphia.

Macrostachya longifolia Lesquereux.

1899 longifolia Lesquereux mnscr., in D. White, U. S. Geol. Survey, Monogr., XXXVII, p. 171.

Bemerkungen:

Die Art wurde bis jetzt niemals beschrieben oder abgebildet. Vorkommen:

Karbon: Nord Amerika: Owen's Coal bank.

Macrostachya minor Lesquereux.

1884 minor Lesquereux, Coalflora, III, p. 829.

1879 Cones of Macrostachya Lesquereux, Coalflora, I, II, Atlas, t. 3, . 19, 19a.

Bemerkungen:

Coalflora, I, p. 60, wird auch diese Abbildung bei M. infundibuliformis erwähnt. Später hat er sie offenbar als eine besondere Art betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Nord Amerika: Campbell's Ledge near Pittston.

Macrostachya schimperiana Weiß.

1870 schimperiana Weiß, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., p. 122, Fußnote, t. 18, f. 31.

1877 schimperiana Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 21.
1914 schimperiana Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 204, p. 385, 389, t. 29, f. 31.

Bemerkungen:

Später, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, 1876,

p. 105, nennt Weiß diese Art Palaeostachya schimperiana.

Arber, 1914, erwähnt unter M. schimperiana die Abbildung von Weiß, 1869, mit Fragezeichen und Palaeostachya schimperiana Weiß, 1876. Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, 1917, p. 1030, betrachtet die Abbildung von Arber als Macrostachya species.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Gerhard bei Saarbrücken; Groß Britannien: Wyre Forest Coalfield, Middle Coal meas., Sweet Coals, Kinlet Colliery.

Macrostachya species Lesquereux.

1879 Cones of Macrostachya Lesquereux, Coalflora, I, II, Atlas, p. 2, t. 3, f. 17—19a.

Bemerkungen:

Im Texte, Bd. I, 1880, p. 60, werden diese Abbildungen und f. 14 zu Macrostachya infundibuliformis gestellt. Später, Coalflora, III, p. 828, nennt er t. 3, f. 17, 18, M. communis, t. 3, f. 19, 19a werden p. 829 zu M. minor und f. 20 zu M. aperta gestellt.

Vorkommen:

Karbon: Nord Amerika: Cannelton; West Wood near Pottsville; Archibald and Olyphant, Penn'a etc. (M. communis); Gate Vein, Philadelphia; Cannelton, Penn'a (M. aperta); Campbell's Ledge near Pittston (M. minor).

Macrostachya species Lesquereux.

1884 species Lesquereux, Coalflora, III, p. 721, t. 90, f. 3; t. 91, f. 3. Vorkommen:

Nicht angegeben.

Macrostachya species Lesquereux.

1884 species Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. History, II, p. 47, t. 5, f. 7.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Lesquereux auch schon M. infundibuliformis genannt und gehört zu Calamites brittsii White. Die gleiche Abbildung findet man auch in Coalflora, I, p. 60, t. 3, f. 14.

Karbon: Nord Amerika: Mazon Creek, Cannelton Coal.

Macrostachya species Lesquereux.

1887 species Lesquereux, Proc. U. S. Nation. Mus., X, p. 23 (nur Name). Vorkommen:

Karbon: U. S. A., Coalburg, W. Va.

Macrostachya species Grand' Eury.

1890 species Grand' Eury, Gard. t. 17, f. 8.

Bemerkungen:

Im Texte, p. 204, wird diese Abbildung Huttonia cf. major Germar genannt.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Coriche, Saint Auguste de Bessèges.

Macrostachya nov. species Katzer.

1895 nov. species Katzer, Sitzungsber. Math. naturw. Cl. Kgl. Böhm. Ges. d. Wiss., Prag, p. 5.

Bemerkungen:

Es handelt sich um ein Stammstück, welches zu der Untergattung Calamitina Weiß einbezogen werden könnte und mit der Abbildung bei Renault, Commentry, p. 420, t. 51, verglichen wird (M. crassicaulis). Vorkommen:

Karbon: Österreich: Rossitz in Mähren.

Macrostachya species Renault.

1896 species Renault, Autun et Epinac, II, p. 77-80, t. 29, f. 8-14. Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Champ des Espargeolles.

Macrostachya species Kidston.

1911 species Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. de Belgique, IV, p. 129, t. 22, f. 4. Vorkommen:

Karbon: Belgien: Charbonnage Petite Sorcière, Jemappes; Charbonn. Belle et Bonne, Veine courte, à Jemappes et Quaregnon.

Macrostachya species Kidston.

1917 species Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1029, 1030, 1037.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Westphalian series, Forest of Wyre Coalfield.

Myelocalamites

Grand' Eury, Loire, p. 510, 522, erwähnt Myelocalamites approximatus (p. 510, Creuzot; p. 522, Commentry). Weiter ist mir über diesen Gattungsnamen nichts bekannt.

Myriophyllites Sternberg (non Unger).

1824 Myriophyllites Sternberg, Versuch, I, 3, p. 36.

Bemerkungen:

Es handelt sich bei den zu dieser Gattung gerechneten "Arten" um Reste sehr verschiedener Natur. M. dubius Sternberg ist un-

bestimmbar, M. gracilis Artis bildet die Wurzeln von Calamites und das Original zu M. microphyllus Sternb. gehört zu Sphenophyllum cuneifolium saxifragaefolium. Unger, Chloris protog., p. 44, t. 15, f. 1, 1b, beschreibt eine phanerogame Pflanze als Myriophyllites. Unger, Gen. et spec., 1850, p. 479, führt M. microphyllus. M. dubius und M. gracilis an als "Species dubiae potius ad Asterophyllites referendae" während er seine eigene Art M. capillifolius als Halorageae betrachtet. Nach den Nomenklaturregeln muß Myriophyllites für die Wurzeln von Calamites beibehalten bleiben und muß man in diesem Falle sprechen von Myriophyllites Artis (non Sternb., non Unger).

Myriophyllites dubius Sternberg.

1824 dubius Sternberg, Versuch, I, 3, p. 36, 39, t. 31, f. 4.

1845 dubius Unger, Synopsis, p. 243.

1848 dubius Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 768.

1850 dubius Unger, Gen. et spec., p. 479.

1825 Bechera myriophylloides Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen. p. XXX.

Bemerkungen:

Sternberg hat, 1825, diese Art Bechera myriophylloides ge-Bei späteren Autoren findet man sie wieder als Myriophyllites. Mit Ausnahme von Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24, der die Art zu seinem Calamites communis stellt, hat kein späterer Autor diese Abbildung mehr erwähnt.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Durham.

Myriophyllites gracilis Artis.

1825 gracilis Artis, Antedil. Phytology, p. 12, t. 12.

1843 gracilis Gutbier, in Gaea von Sachsen, p. 92.

1845 gracilis Unger, Synopsis, p. 243.

1850 gracilis Unger, Gen. et spec., p. 479.

1850 gracilis Mantell, Pictorial Atlas, t. 12 (Kopie n. Artis).

1878 gracilis Lebour, Catalogue, p. 106.

1888 gracilis Howse, Catalogue, Nat. Hist. Trans. of Northumberland, etc., X, p. 8, 35. 1911 gracilis Jongmans, Anleitung ,I, Medeel. Ryks Opsporing van Delf-

stoffen, No. 3, p. 363, f. 332. 1913 gracilis Jongmans et Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Steink., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, 20, p. 75, t. 20, f. 1, 2.

1915 gracilis Jongmans et Kukuk, Glückauf, LI, p. 562, t. 2, f. 8. 1834 A fossil aquatic root L. et H., Fossil Flora, II, p. 77, t. 110.

1890 Pinnularia gracilis Kidston, Notes on L. et H. Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 369. 1825 Hydatica prostrata Artis, Antedil. Phytology, p. 1, t. 1.

1848 Asterophyllites artisii Goeppert, pars, in Bronn, Index pal., p. 122.

1850 Asterophyllites artisii Unger, pars, Gen. et spec., p. 67.

Bemerkungen:

Diese Art umfaßt die Wurzeln mehrerer Arten von Calamites. Lange wurde sie nicht von Pinnularia getrennt. Diese Wurzeln gehören jedoch zu anderen Pflanzen, wahrscheinlich zu Farnen.

Goeppert rechnete sie, mit Hydatica columnaris (zu Pinnularia) und H. prostrata zu Asterophyllites artisii Goeppert. Dieser muß deshalb proparte wieder als Synonym zu M. gracilis gestellt werden.

M. gracilis wurde auch zu Asterophyllites foliosus L. et H. gestellt. Diese "Art" umfaßt Blätter, Stämme und Wurzeln und es ist wohl auf Grund solcher bewurzelter Stämme, wie Geinitz, Sachsen, 1855, t. 15, einen abbildet, und der wirklich M. gracilis als Wurzeln trägt, daß man dazu gekommen ist, M. gracilis auch als Synonym zu Asterophyllites foliosus zu stellen, allerdings wieder zusammen mit Pinnularia.

Nach dem Habitusbild t. 5, f. 3, würde man Roemer's Asterophyllites tenella, Palaeontogr., IX, 1, p. 20, t. 5, f. 3 (kopiert von von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 26, t. 3, f. 8) mit Pinnularia vergleichen, die beigegebene Vergrößerung zeigt jedoch alle Eigenschaften von M. gracilis. Die Untersuchung des Originals im Museum der Bergakademie zu Clausthal erwies die Zugehörigkeit zu Pinnularia.

Flora, X, 1827, p. 132, wird die Art, wahrscheinlich von Presl

(vgl. Pars 4, p. 92, 93) Bechera gracilis genannt.

Kidston, Catalogue, p. 58 stellt M. gracilis als Synonym zu Pinnularia capillacea. Später hat er diese Auffassung wieder verlassen.

Hydatica prostrata Artis wird von Jongmans mit M. gracilis

vereinigt.

Vorkommen:

Überall verbreitet, jedoch fast immer übersehen. Das Original stammt aus Groß Britannien. In den Niederlanden und in Westfalen ist dieser Wurzeltypus überall häufig.

Myriophyllites microphyllus Sternberg.

1824 microphyllus Sternberg, Versuch, I, 3, p. 37, 39, t. 35, f. 3.

1845 microphyllus Unger, Synopsis, p. 243.

1850 microphyllus Unger, Gen. et spec., p. 479.

Bemerkungen:

Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXX, 1825, nennt die Art Bechera ceratophylloides.

Goeppert, in Bronn, Index pal., 1848, p. 122, erwähnt sie als

Asterophyllites ceratophylloides.

Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, 1854, p. 24, bringt die Abbildung zu Calamites communis. Schimper, Traité, I, p. 325, 1869, vereinigt Sternberg's Pflanze unter Vorbehalt mit Calamocladus grandis. Er sagt jedoch, p. 326,

daß es sich vielleicht um ein Sphenophyllum handelt.

Die Abbildung bei Sternberg ist nicht sehr deutlich. Das Original im Böhmischen Landesmuseum zu Prag zeigte, daß es sich um Sphenophyllum cuneifolium saxifragaefolium handelt. Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Svina; nach Exemplaren in der Sammlung

Sternberg auch Bras.

Myriophylloides Hick et Cash. Myriophylloides williamsonis Hick et Cash.

1881 williamsonis Hick et Cash, Contrib. to the flora of the Lower Coal Meas. Halifax. Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., N. S., VII, Part 3, p. 400, t. 21; id., VIII, Part. 3, p. 374—377.

1878 Astromyelon species, Williamson, On the Organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 319—322, t. 19, f. 1—7. Bemerkungen:

Es handelt sich um Wurzeln von Calamites aus den Dolomitknollen von Halifax. Williamson beschrieb sie anfangs als Astromyelon species. Hick and Cash benannten sie Myriophylloides williamsonis. Williamson änderte, Nature, Dec. 8, 1881, p. 124, den Gattungsnamen in Helophyton. Später wieder, On the Organization, XII, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXIV, 1883, p. 459—464, f. 1—14, beschrieb er sie weiter als Astromyelon williamsonis. Die Wurzeln haben auch später diesen Namen beibehalten.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien, Halifax beds usw.

Nematophyllum Fontaine et White. Nematophyllum angustum Fontaine et White.

1880 angustum Fontaine et White, Permian Flora, p. 35, t. 2, f. 1-5.

Bemerkung:

Auf Grund der Beschreibung, die Grand' Eury von seinem Asterophyllites (Calamocladus) parallelinervis veröffentlicht hat, wurde diese Pflanze von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 224, mit Nematophyllum verglichen.

Vorkommen:

Perm: Nord Amerika: Waynesburg Coal, West Virginia.

Neocalamites Halle.

1908 Neocalamites Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 6.

1844 Schizoneura Schimper et Mougeot, pars, Grès bigarré des Vosges, p. 48-51.

1869 Schizoneura Schimper, pars, Traité, I, p. 280.

1878 Schizoneura Nathorst, Floran vid Bjuf, Sver. Geol. Unders., Ser. C, No. 27, p. 24.

1878 Schizoneura Nathorst, Höganäs och Helsingborg, Sver. Geol. Unders., Ser. C, No. 29, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI,

Bemerkungen:

Halle hat diese neue Gattung aufgestellt für eine Anzahl von Arten, die bis jetzt mit Schizoneura vereinigt wurden. Eine Art, Neocalamites hoerensis, wird ausführlich abgebildet und beschrieben. Von den übrigen wird nur angegeben, daß sie zu Neocalamites gehören und keine Synonymik veröffentlicht. Ausführliche Bemerkungen über diese Arten werden deshalb nicht hier, sondern bei Schizoneura gegeben.

Neocalamites carrerei Zeiller.

1908 carrerei Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 6.
1902 Schizoneura carrerei Zeiller, Tonkin, p. 138, Atlas, t. 36, f. I, 2;
t. 37, f. 1; t. 38, f. 1—8.

Bemerkungen:

Für Synonymik usw. vergl. man bei S. carrerei.

Vorkommen:

Rhät: China; nach Seward auch Molteno Beds, Dordrecht, Cape Colony.

Neocalamites hoerensis Schimper (non Hisinger).

1908 hoerensis Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 6, t. 1, 2.
1869 Schizoneura hoerensis Schimper, Traité, I, p. 283.

1878 Schizoneura hoerensis Nathorst, Floran vid Bjuf, Sver. Geol.

Unders., Ser. C, No. 27, p. 24, t. 10, f. 6-8.

1878 Schizoneura hoerensis Nathorst, Höganäs och Helsingborg, Sver. Geol. Unders., Ser. C, No. 29, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI, 7, p. 9, t. 1, f.·1—4; t. 7, f. 5. Bemerkungen:

Für weitere Synonymik, Bemerkungen usw. vergl. man bei

Schizoneura hoerensis.

Halle bildet auf t. 7, f. 23, 24, der gleichen Arbeit die Originalexemplare zu Hisinger's Calamites hoerensis ab (Lethaea suecica, 1840, p. 5, t. 38, f. 8). Die Exemplare stammen von Hör (Lias) und können nicht mit Neccalamites (= Schizoneura) hoerensis Schimper vereinigt werden. Aller Wahrscheinlichkeit nach kommt die Art im unteren Lias von Hör überhaupt nicht vor. scheinlich gehören (vgl. Halle, p. 22) die Exemplare von Hisinger

als Steinkerne zu Equisetites scanicus Sternb.

Nathorst, l. c., führt als Synonyme von S. hoerensis auch an: Calamites lehmannianus Goeppert, Foss. Fl. d. mittl. Jurasch. in Oberschlesien, Übers. d. Arb. und Veränd. d. schles. Ges. für vaterl. Kultur im Jahre 1845, p. 143, t. 1, f. 1—3, und C. gümbeli Schenk, Grenzschichten, 1867, p. 10, t. 1, f. 8—10. Diese beiden sollen nach Schenk, p. 133, identisch sein. Halle sagt, daß es nicht unmöglich ist, daß die als C. lehmannianus bezeichneten Steinkerne zu N. hoerensis gehören, es kann jedoch nicht bewiesen werden. Dagegen kann C. gümbeli nicht zu N. hoerensis gehören. Wenn also beide wirklich identisch sind, müssen beide aus der Synonymik von N. hoerensis gestrichen werden.

Auch Calamites hoerensis Schenk, Grenzschichten, 1867, p. 12, t. 7, f. 1, gehört nicht zu N. hoerensis (vgl. Nathorst, 1878, p. 25). Weiter werden von Halle die von Schenk (l. c., p. 12) zu Calamites hoerensis gestellten: Calamites posterus Deffn. et Fraas, Arundinites priscus Brauns und A. dubius Brauns als Synonyme von N. hoerensis

gestrichen.

Vorkommen: Rhät: Schweden: Höganäs, Helsingborg, Bjuf, Vallåkra (?), Skromberga, Hyllinge, Bosarp.

Neocalamites knowltoni Berry.

1912 knowltoni Berry, The Botanical Gazette, LIII, p. 177, t. 17 and Textf. 1.

Vorkommen:

Trias: Nord Amerika: Carbon Hill Mine, Richmond Coalfield, Virginia.

Neocalamites meriani Bgt.

1908 meriani Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 6 1909 meriani Krasser, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, LIX, 1, . 104.

1828 Equisetum meriani Bgt., Histoire, I, p. 115, t. 12, f. 13.

1869 Schizoneura meriani Schimper, Traité, I, p. 282, t. 15, 16.

Bemerkungen:

Halle, l. c., p. 11, gibt an, daß mehrere als Neocalamites meriani (Calamites, Schizoneura) veröffentlichte Abbildungen so große Ähnlichkeit zeigen mit N. hoerensis, daß er sie nicht von diesem unterscheiden kann, z. B. Schoenlein-Schenk, Abb. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, 1865, t. 6, f. 1. Vorkommen:

Vergl. bei Schizoneura meriani Bgt.

Oncylogonatum Koenig.

Oncylogonatum carbonarium Koenig.

1827 carbonarium Koenig, in Murchison, Trans. Geol. Soc., London. Ser. II, Vol. II, p. 298-300, t. 32, f. 1-6.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von Ettingshausen, 1852, Sitz. Ber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IX, p. 687, mit

Calamites arenaceus vereinigt.

Die meisten anderen Autoren vereinigen die Abbildungen mit Equisetites columnaris (vgl. Schimper, Traité, I, p. 266; Sternberg; Goeppert; Seward; Zigno, Flora foss. form. oolith., 1857, p. 65). Vorkommen:

Jura: Groß Britannien: Yorkshire.

Palaeostachya Weiß.

1876 Palaeostachya Weiß, Steink. Calam. I, Abh. z. Geol. Spezialk., II. 1, p. 103—105.

1825 Volkmannia Sternberg, pars, Versuch, I, 4, p. 42, Tentamen, p. XXIX; II, 5, 6, 1833, p. 52.

Palaeostachya abbreviata Tondera.

1889 abbreviata Tondera, Fl. Kopalnej usw., Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej w Krakowie, XVI, p. 15 (Separat), t. 12, f. 1.

Bemerkungen:

Die Abbildung zeigt große Ähnlichkeit mit Macrostachya infundibuliformis.

Vorkommen:

Karben: Polen: Siersza.

Palaeostachya acicularis Matthew.

1905 acicularis Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 128, t. 5, f. 4.

Bemerkungen:
Nach Matthew, Little River Group, II, Trans. Roy. Soc. Canada, (3), III, Sect. IV, 1910, p. 94, gehört diese Ähre als Fruktifikation zu Annularia acicularis Dawson. Vorkommen:

Karbon: Canada: Bed 2, Fern Ledges, Lancaster, N. B.

Palaeostachya alabamensis D. White.

1900 alabamensis D. White, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part II, p. 784, 867.

Bemerkungen:

Die Art wurde bis jetzt noch nicht beschrieben oder abgebildet. Vorkommen:

Karbon: Nord Amerika: Pottsville formation.

Palaeostachya arborescens Sternb.

1884 arborescens Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 120 (206), t. 14, f. 1—3; t. 15, f. 2, 3; t. 16, f. 1, (? 2). 1908 arborescens Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX,

1911 arborescens Scott, Evolution of plants, p. 202, f. 22.

1825 Volkmannia distachya Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42, Tentamen, p. XXX, t. 48, f. 3.

1833 Volkmannia arborescens Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52, t. 14, f. 1.
1877 Calamites distachyus Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst.,
VIII, p. 28, f. 11 (auf p. 29).

1881 Calamites avec Macrostachya Saporta et Marion, Evolution, Cryp-

tog., p. 114, f. 57.

1884 Volkmannia crassa Lesquereux, Coalflora, III, p. 719, t. 90, f. 1. 1874, Calamites suckowi Bgt. mit Huttonia carinata Germ" Feistmantel, pars, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 9.

1855 Asterophyllites foliosus Geinitz, Sachsen, pars, t. 16, f. 4.

Bemerkungen:

Weiß betrachtet diese Ähren als die Fruktifikation seines Calamites arborescens und stellt die beiden oben erwähnten Volkmannia-Arten von Sternberg hierzu als Synonym. Wenn wirklich beide Arten zu C. oder Palaeostachya arborescens gehörten, so hätte die Art P. distachya genannt werden sollen, wie es auch von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 335, getan worden ist.

Jedoch, die Untersuchungen von Kidston und Jongmans haben gezeigt, daß beide Volkmannia-Arten von Sternberg von den von Weiß als P. arborescens abgebildeten Ähren verschieden sind und daß diese letzteren mit den Ähren von Calamites schulzi Stur identisch sind. Wenn man nun diese Ähren als Palaeostachya besprechen muß, so wäre der richtige Name P. schulzi Stur.

Von den Abbildungen von Weiß wird t. 16, f. 2 von Kidston und Jongmans als fraglich betrachtet. Die Abbildung zeigt nicht

genügend Einzelheiten zu einer kritischen Bestimmung.

Ob die Angaben von Schuster zu dieser Art gehören, ist sehr fraglich. Es wäre wichtig diese Frage näher zu untersuchen, denn Schuster's Exemplare stammen aus dem Saarbecken, wo C. schulzi bis jetzt noch nicht gefunden wurde.

Calamites distachyus Stur, 1877, ist eine Neu-Abbildung von Sternberg's Original von Volkmannia distachya und muß deshalb aus der Synonymik von P. arborescens oder P. schulzi gestrichen

werden.

Die Abbildungen von Saporta et Marion, Lesquereux und Feistmantel werden von Kidston und Jongmans als identisch mit den Ähren von C. schulzi betrachtet und gehören deshalb auch in der Synomik der Ähren.

Asterophyllites foliosus Geinitz, t. 16, f. 4, wird von Sterzel, Palaeont. Charakter Zwickau, Erl. z. geol. Spezialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., 1901, p. 310, als zu P. arborescens gehörig

betrachtet.

Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 336, muß auch P. schimperiana als identisch mit dieser Art betrachtet werden. Es kommt Kidston und Jongmans jedoch richtiger vor, die Art wenigstens

vorläufig noch getrennt zu besprechen.

Auch Palaeostachya arborescens var. schumanniana wird von Jongmans, l. c., p. 336, als mit P. arborescens identisch betrachtet. Wahrscheinlicher ist es, daß es sich bei dieser Form, wie auch bei P. schimperiana um Macrostachya handelt. Jedoch hat Weiß beweisen können, daß seine P. schimperiana wirklich die Sporangienträgerstellung der Gattung Palaeostachya besitzt.

Macrostachya gracilis Stur wird gleichfalls von Jongmans, l. c., p. 338, mit P. arborescens verglichen. Auch diese bleibt jedoch besser davon getrennt und zeigt größere Übereinstimmung mit P. schimperiana und mit P. arborescens var. schumanniana als mit den charakteristischen, mit C. schulzi im Zusammenhang gefunde-

nen Ähren.

Unter den von Stur veröffentlichten Abbildungen von seinem C. schulzi gibt es auch Abbildungen der Ähre, diese sollten bei einer vollständigen Synonymik der Ähre eigentlich mit erwähnt werden. (Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 72, pars, t. 6, f. 4; t. 7b, f. 3, ? 4). Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Rubengrube bei Neurode; Carl-Georg-

Victor Grube bei Neu-Lässig. Österreich: Schatzlar.

Weiter: Deutschland: Grube St. Ingbert, Berghalde be

Schnappach (Schuster).

Welsch, C. R. sommaire des séances de la Soc. géol. de France, 1916, p. 62, erwähnt die Art (nach einer Bestimmung Bureau's) aus dem Westphalien Frankreichs, Bassin de Saint Laurs (Deux Sèvres).

Nord-Amerika: Dade County, Georgia (Lesquereux). Vergl.

weiter bei Calamites schulzi Stur, Pars 5, p. 354.

Palaeostachya arborescens Sternb. var. schumanniana Weiß.

1884 arborescens Sternb. var. schumanniana Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 124, t. 21, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Vergl. bei P. arborescens Sternb.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Neurode.

Palaeostachya distachya Sternb.

1911 distachya, Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 335, f. 296—303.

Bemerkungen:

Dieser Name wurde statt P. arborescens verwendet und zwar, wie bei dieser Art bewiesen wurde, aus Prioritätsgründen. Für Synonymik und Bemerkungen vergl. man bei P. arborescens. Bemerkt muß noch werden, daß bei einer kritischen Auffassung der Art wahrscheinlich nur f. 296—298 von Jongmans zu ihr (oder wie sie besser genannt wird zu P. schulzi Stur) gerechnet werden dürfen.

Vorkommen:

Vgl. P. arborescens.

Palaeostachya domherri Zalessky.

1907 domherri Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 368, t. 13, f. 3 B; t. 17, f. 3, 3a, 3b.

Bemerkungen:

Nach Zalessky, Donetz, I, p. 368, sollen diese Ähren mit Pal. paucibracteata v. Sandberger identisch sein. Anfangs habe ich diese Identifizierung angenommen, obgleich die Abbildungen von P. paucibracteata von Sterzel, Karbon Baden, 1907, p. 467, t. 68, f. 3 bei e; f. 5 bei b und f. 5a keine große Übereinstimmung mit Zalessky's Abbildungen zeigten. Nachdem ich aber das Sandbergersche Original gesehen habe, ist es absolut ausgeschlossen zu glauben, daß diese Pflanze mit Zalessky's Exemplaren identisch sein kann.

Vorkommen:

Karbon: Rußland: Province des cosaques du Don, chutor Guselščikowa, Puits de Rubinstein.

Palaeostachya elongata Presl.

1876 elongata Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 108, t. 15.

1880 elongata Schenk-Schimper, in Zittel, Handbuch Palaeophytologie,

Lief. II, p. 169, f. 128, 3; p. 170, f. 130, I, 2.

1881 elongata Weiß, Aus d. Steinkohlenf., p. 11, t. 10, f. 54 (Gleiche Abbildung Ed. II, 1882.)

1884 elongata Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 181 (267), t. 22, f. 15.

1887 elongata Solms Laubach, Einleitung, p. 342, f. 46, 1, 2.

1899 elongata Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 30, t. 2, f. 15-17.

1906 elongata Felix, Leitfossilien, p. 121, f. 31B.

1908 elongata Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 206.

1911 elongata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 324, f. 281, 282.

1913 elongata Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 61, f. 4, 5.

1838 Volkmannia elongata Presl, Verhandl. d. Ges. d. vaterl. Mus., p. 27, t. 1. 1845 Volkmannia elongata Unger, Synopsis, p. 30.

1848 Volkmannia elongata Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 Volkmannia elongata Unger, Gen. et spec., p. 62.

1872 Volkmannia elongata Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 20, t. 4, f. 3; t. 5, f. 2.

1874 Volkmannia elongata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 119, t. 13, f. 1, 2.

1874 Volkmannia elongata Feistmantel, N. W. v. Prag, Abh. d. Böhm. Ges. d. Wiss., (8), VI, p. 70, t. 1, f. 1 (pars, nicht die Blätter).

1882 Volkmannia elongata Renault, Cours, II, p. 115, t. 19, f. 4. 1895 Volkmannia elongata Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull.

Soc. Hist. Nat. Autun, VIII, p. 25. 1896 Volkmannia elongata Renault, Autun et Epinac, II, p. 74.

1868 Calamodendron commune Binney (Fruitstalk of a plant resembling C. commune, with cones and leaves attached to it), On the structure of fossil plants, I, Palaeontogr. Soc., p. 29, t. 6, f. 4. Bemerkungen:

Diese Synonymik umfaßt nur solche Abbildungen, die wirklich zu dieser Art gehören. Einige Abbildungen und Synonyme von V. elongata, die nicht zu dieser Art gerechnet werden dürfen,

sind nicht mit aufgenommen.

Die Abbildungen von Presl, Feistmantel, 1874 (Böhmen), und Weiß sind alle nach dem gleichen Exemplar angefertigt, und die in Zittel's Handbuch, und bei Solms Laubach sind Kopien nach Weiß. Auch die Bemerkungen von Renault beziehen sich auf das gleiche Exemplar.

Feistmantel betrachtet die Ahren als zu Asterophyllites grandis gehörig. Beweise für diese Annahme fehlen. Weiß, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p. 126, war anfangs der Meinung, daß sie zu A. equisetiformis gehörten. Später hat er diese Auf-

fassung wieder verlassen.

Der Stamm des großen Exemplars, das von Presl, Weiß und Feistmantel abgebildet worden ist, zeigt in mancher Hinsicht Übereinstimmung mit Stämmen aus der Gruppe des C. cruciatus besonders C. (Calamodendron) distichus Renault.

Die Angaben von Schuster sind leider nicht durch eine Abbildung begründet, was zu bedauern ist, da es sich um die einzigen

Angaben dieser Pflanze aus dem Saarbecken handelt.

Es ist mir keine Abbildung eines Exemplars aus Groß Britannien bekannt, die unter dem Namen P. elongata veröffentlicht wurde. Jeh glaube jedoch, daß die in der Synonymik angeführte Abbildung von Binney zu dieser Art gehört.

Vorkommen:

Karbon: Österreich: Böhmen: Swina; nach Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 19. April 1874, p. 6 (Separat); Kladno, Votvovic (Rakonitzer Becken), Zelnitz bei Plas (Pilsener Becken); auch von anderen Fundorten im Pilsener Museum.

Deutschland: Myslowitzer Wald (Ob. Schlesien); Orzesche; Weiß erwähnt auch: Zeche Heinrich Gustav bei Werne in Westfalen; Westermann (Verh. d. naturk, Ver. d. preuß. Rheinlande usw., LXII, 1905) gibt an: Eschweiler Binnenwerke; nach Schuster soll die Pflanze auch im Saarbecken vorkommen: Grube St. Ingbert.

Halde bei Schnappach.

Groß Britannien: erwähnt aus Middle Coalmeasures; das einzige abgebildete Exemplar ist das von Binney (Upper Coalmeasures. Ardwick, vgl. jedoch Bemerkungen von Arber, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVIII, 1, 2, p. 14). Nach Grand' Eury, Loire, 1877, p. 430: Belmez, Andalusien.

Palaeostachya ettingshauseni Kidston.

1903 ettingshauseni Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, p. 794. 1908 ettingshauseni Horwood, Trans. Leicester Lit. and Phil. Soc., XII, 2, p. 149, 165, 180, t. 2, f. 8.

1911 ettingshauseni Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 327, f. 284, 285, 286.

1911 ettingshauseni Kidston, Hainaut, Mem. Mus. Roy. Hist. nat. de

Belgique, IV, p. 127.

1913 ettingshauseni Jongmans et Kukuk, Calamarien Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 59, t. 19, f. 8.

1914 ettingshauseni Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edin-

burgh, L, Pt. I, No. 5, p. 125, t. 9, f. 3, 3a, 3b, 3c.
1854 Calamites communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k.
Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 24, t. 8, f. 1, 4.

1868 Volkmannia elongata von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 19, t. 7, f. 1.

1869 Calamostachys typica Schimper, pars, Traité, I, p. 328, ? t. 23, f. 1; III, p. 457.

1890 Calamostachys typica Kidston, Trans. Yorksh. Nat. Union, XIV, p. 14, 23.

1909 Calamostachys? typica Arber, Fossil Plants, t. auf p. 57.

1884 Calamostachys ludwigi Weiß, pars, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk., V, 2, p. 163, t. 18, f. 2, (non t. 22, f. 1—8; t. 23; t. 24).

1887 Calamites sachsei Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 189, t. 11, f. 1, (? t. 2, f. 7), (non t. 2, f. 6, 8).

1883 ? Asterophyllites species Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. III, p. 135, t. 41, f. 9.

1883 ? Macrostachya arborescens Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg. Bl. III, f. 16.

Bemerkungen:

Diese Art wurde anfangs mit dem Ludwig'schen Exemplar von Calamostachys ludwigi Carr. vereinigt. Schimper nennt sie C. typica und rechnet dazu außer dem Ludwig'schen Exemplar t. 8, f. 1, 4 von C. communis Ettingshausen, 1854, und Volkmannia elongata von Roehl (neu abgebildet bei Weiß, 1884, t. 18, f. 2). Kidston dagegen gibt an, daß er Exemplare gefunden hat, die dem Habitus nach mit diesen von Schimper mit C. ludwigi vereinigten Exemplaren übereinstimmen und die Stellung der Sporangienträger deutlich zeigen. Diese Stellung ist die von Palaeostachya, sodaß sie unmöglich mit dem Ludwig'schen Exemplar, das die charakteristischen Eigenschaften einer Calamostachys zeigt, identisch sein können. Diese Palaeostachya wird von Kidston P. ettingshauseni genannt. Stur hat unter dem Namen C. sachsei mehrere Sporenähren abgebildet, ohne jedoch den direkten Zusammenhang mit diesem Calamites beweisen zu können. Ein Teil dieser Ahren, t. 11, f. 1 und vielleicht auch t. 2, f. 7, ist mit P. ettingshauseni identisch. Stur hat die Ahren zu C. sachsei gerechnet, hauptsächlich auf Grund von Exemplaren, wie er eines auf t. 11, f. 1 abbildet. Obgleich es sehr wahrscheinlich ist, daß die Ähren dieses Exemplars zu dem dazwischen liegenden Stamm gehören, kann der Zusammenhang nicht bewiesen werden und zwar schon dadurch, daß der Stamm und die Ähren, die von Stur als in einer Ebene liegend abgebildet werden, in Wirklichkeit nicht auf einer Gesteinsfläche vorkommen. sondern durch eine relativ dicke Gesteinsschicht von einander getrennt werden. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß, was Stur nur hätte vermuten können, Wirklichkeit ist. Das Exemplar, das Stopes, Ancient Plants, p. 147, f. 104, 1910, als Calamites species abgebildet hat, zeigt P. ettingshauseni im Zusammenhang mit C. sachsei, scdaß man von jetzt an diese Ähren als die Fruktifikation dieses Calamiten betrachten darf (vergl. Kidston and Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7).

Die Abbildungen von Herwood sind unbestimmbar.

Arber's Abbildung, die er unter Vorbehalt mit C. typica ver-

einigt hat, gehört zu P. ettingshauseni.

Nach Jongmans und Kukuk ist es sehr wahrscheinlich, daß die beiden in der Synonymik erwähnten Abbildungen von Achepohl auch zu dieser Art gehören. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Leopoldfl. in Orzesche; Grube Hibernia bei Gelsenkirchen und an einigen anderen Stellen in der Gas- und Fettkohle von Westfalen.

Österreich: Radnitz.

Niederlande: Süd Limburg: Grube Oranje Nassau II (Carl), Fl. V und an anderen Stellen in den verschiedenen Bohrungen

in Süd-Limburg und im Peelbecken.

Belgien: Hainaut, Charb. de Trazegnies, Charb. Leval Courte. Groß Britannien: Middle und Lower Coalmeasures u. a. Yorkshire, Barnsley Thick Coal, Canonbie Coalfield und Roof of New Mine Coal, Mount Pleasant, Brierley Hill, Staffordshire. Forest of Wyre Coalfield (Westphalian), (Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, 1917, p. 1027, 1037), Sweet Coals, Kinlet Colliery (Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 204, 1914, p. 385). South Staffordshire: Below Bottom Coal, Thistle Green Pit, Springfield, und Cennoch Chase Colliery, Hednesford, No. 8 Pit (Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 208, 1916, p. 137). Shropshire, Claverley Trial Boring, Westphalian (Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh. LI, 27, 1917, p. 1080).

Palaeostachya gracilis Renault

(non Feistmantel, non Grand' Eury).

1880 gracilis Schimper-Schenk, in Zittel's Handbuch Palaeophytologie, Lief. II., p. 171, f. 130, 3 (p. 170).

1887 gracilis Solms Laubach, Einleitung, p. 342, f. 46, 3.

1911 gracilis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 322, f. 280.

1876 Volkmannia gracilis Renault, Ann. des Scienc. natur., Botanique. (6), III, p. 17, t. 1, f. 10; t. 2, f. 1—7.

1877 Volkmannia gracilis Weiß, Zeitschr. Deutsch. Geolog. Ges., XXIX. p. 263.

1878 Volkmannia gracilis Renault, Végét. foss. silic. Autun, p. 54, t. 5.

1882 Volkmannia gracilis Renault, Cours, II, p. 115, t. 18, f. 3, 4; t. 19.

1888 Volkmannia gracilis Renault, Les plantes fossiles, p. 204, f. 14B. 1893 Volkmannia gracilis Renault, Autun, t. 29, f. 1-7; Text, 1896, p. 75.

Bemerkungen:

In allen diesen Angaben handelt es sich um verkieselte Exemplare aus Autun, die Renault als Volkmannia beschrieben hat. Weiß gibt schon an, daß die Exemplare zu Palaeostachya gehören. ohne jedoch den Namen zu ändern. In Zittel's Handbuch wird zum ersten Male der Name Palaeostachya verwendet.

Die Abdrücke, die Renault, Commentry, II, p. 412, 415, t. 47, f. 5, als Volkmannia gracilis veröffentlicht hat, haben mit den übrigen Exemplaren nichts zu tun, und müssen als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Autun, Champ des Borgis.

Palaeostachya gracillima Weiß.

1884 gracillima Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 184 (271), t. 18, f. 1.

1886 gracillima Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII, p. 54, t. 3, f. 3.

1890 gracillima Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 24.

1910 gracillima Arber, Fossil Flora Yorkshire, Proc. of the Yorkshire Geol. Soc., XVII, Part II, p. 143, t. 12.

1911 gracillima Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 326, f. 283.
1913 gracillima Jongmans et Kukuk, Calamarien Rhein. Westf. Stein-

kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 60, t. 19, f. 9; t. 22, f. 5.

1915 gracillima Jongmans et Kukuk, Glückauf, LI, No. 23, p. 561, t. 2, f. 6. 1887 Calamites sachsei Stur, pars, Calam. schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, t. 2, f. 6, ? 8.

Bemerkungen:

Die zitierten Abbildungen von C. sachsei wurden von Jongmans, Anleitung, I, p. 332, unter Vorbehalt mit Palaeostachya pedunculata vereinigt. Eine Untersuchung der Stur'schen Originale zeigte jedoch, daß sie vielmehr zu P. gracillima gerechnet werden müssen. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Rubengrube bei Neurode; Leopoldfl. in Orzesche; Westfalen, Fettkohle: Zeche Bruchstraße und Zeche Glückauf-Tiefbau bei Dortmund.

Groß Britannien: Lanarkshire Coalfield; Calderbank near

Airdrie; Yorkshire Coalfield.

Palaeostachya minuta Kidston.

1914 minuta Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L. Pt. I. No. 5, p. 127, t. 11, f. 1, 1a, 1b, 1c.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Between Fireclay Coal and Bottom Coal: Doulton's Clay Pit, Netherton, near Dudley.

Palaeostachya parvula Weiß.

Weiß bildet, Foss. Fl. jüngst. Steink. u. Rotlieg., 1870, p. 128, t. 18, f. 34, 35, eine Fruktifikation ab, die er provisorisch zu Asterophyllites spicatus rechnet. Offenbar hat er diese Zugehörigkeit schon bezweifelt. Denn er sagt: wenn f. 34, 35 nicht zu der Art gehören, wären sie Volkmannia parvula zu nennen. Nach den Originalexemplaren zu urteilen, handelt es sich um eine Palaeostachya, die, weil kein Grund vorhanden ist zu einer Identifizierung mit den Blättchen aus f. 32, wohl für sich betrachtet werden muß. Der Name P. parvula Weiß wäre dann dafür zu verwenden.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland: Saarbecken: Cuseler Schichten, im Laubbachthal zwischen Dörrenbach und Frohnhofen.

Palaeostachya paucibracteata v. Sandberger.

1866-67 Fruchtähren von Calamites infractus var. leioderma von Sandberger, Würzburger Naturw. Zeitschrift, XVI, p. 75, t. 5, f. 4, 5. 1890 paueibracteata von Sandberger, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanstalt,

Wien, XL, I, p. 94.

1907 paucibracteata Sterzel, Karbon Baden, Mitteil. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 467, t. 68, f. 3 bei e; f. 5 bei b und f. 5a.

1907 paucibracteata Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. Russie, XXVI,

p. 415, (t. 13, f. 3B; t. 17, f. 3, 3a, 3b).

1911 paucibracteata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 333, f. 293—295.

1907 domherri Zalessky, Donetz, I, Bull. Com. géol. Russie, XXVI, p. 368, t. 13, f. 3B; t. 17, f. 3, 3a, 3b.

1874 ? Asterophylites fruit. Williamson, On the Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIV, p. 57, 79, t. 5, f. 32. 1884 ? pedunculata Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk.,

V, 2, p. 182, t. 20, f. 7; t. 21, f. 3, 4.

Bemerkungen:

Zalessky hat die von ihm aufgefundenen Ähren zuerst als eine besondere Art. P. domherri, beschrieben, später gibt er an, daß er diese, auf Grund der von Sterzel veröffentlichten neuen Abbildungen von P. paucibracteata, für identisch hält mit seiner P. domherri. Auch ich habe anfangs diese Auffassung akzeptiert. Nachdem ich jedoch das Originalexemplar von P. paucibracteata gesehen habe, halte ich diese Identifizierung, wenn wenigstens Zalessky's Abbildungen gut sind, für absolut ausgeschlossen. P. paucibracteata Jongmans darf also nur proparte als Synonym zu dieser Art gestellt werden und ohne Abbildungen 293, 294, da diese Kopien nach Zalessky sind. P. domherri muß vorläufig noch als eigene Art betrachtet werden.

Sterzel stellt die beiden Abbildungen von Williamson proviso-

risch zu P. paucibracteata.

Ob C. infractus diese Ähren getragen hat, wie von Sandberger ursprünglich annahm, kann nicht bewiesen werden.

Vorkommen:

Rotliegendes: Baden, Heidenknie; Engel, Geogn. Wegweiser durch Württemberg, 3. Aufl., 1908, p. 51, erwähnt die Art auch aus dem Unteren Rotliegenden, Cuseler Schichten, von Württem-

Die Originale zu P. domherri stammen aus Rußland: Karbon: Province des cosaques du Don, chutor Guselščickowa, Puits de

Rubinstein.

Palaeostachya pedunculata Williamson.

1884 pedunculata Williamson, in Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 182 (268), t. 20, f. 7; t. 21, f. 3, 4.

1886 pedunculata Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 60, f. 1, 2; Text, 1888.

1890 pedunculata Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 29.

1891 pedunculata Williamson, Index, Memoirs and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), IV, p. 12.
1892 pedunculata Kidston, Notes Lancashire, Trans. Manch. Geol. Society, XXI, Pt. XIII, p. 418, 419.

1898 pedunculata Seward, Fossil Plants, I, p. 357, f. 97,

1900 pedunculata Scott, Studies, p. 58, f. 24.

1901 pedunculata Kidston, Flora carbon. period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Society, XIV, p. 203, t. 34, f. 5; t. 36, f. 3.

1908 pedunculata Scott, Studies, Ed. II, I, p. 62, f. 25.

1908 pedunculata Lotsy, Bot. Stammesgesch., II, p. 534, f. 356.

1908 pedunculata Bower, Origin of a landflora, p. 375, f. 200. 1910 pedunculata Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 18, t. 50.

1911 pedunculata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 331, f. 287, 288, 290-292.

1911 pedunculata Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 126.

1912 pedunculata Gothan, Palaeobotanik, Mandwörterbuch der Natur-

wiss., VII, p. 427, f. 21, No. 1.

1913 pedunculata Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steinkohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 63, t. 19, f. 6, 7.

1915 pedunculata Jongmans et Kukuk, Glückauf, LI, p. 561, t. 2, f. 7. 1868 Asterophyllites longifolius (Calamodendron commune?) Binney (? non Sternberg), Observ. Struct. Foss. Pl. Carb., I, Palaeontogr. Society, p. 29, t. 6, f. 4, 4a.

1874 Asterophyllites fruit Williamson, On the Organization, V. Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 57, 79, t. 5, f. 32.

1884 ? Paracalamostachys polystachya Weiß, Steink. Calam., II, Abh.

z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 190, t. 19, f. 2. 1887 ? Calamites sachsei Stur, pars, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 189, t. 2, f. 6, 8, (? 7). Bemerkungen:

Die Art wurde in der großen Arbeit von Weiß, hauptsächlich auf Grund von Angaben von Williamson, zum ersten Male ausführlich beschrieben und abgebildet. Vorher hatte Williamson schon ein Exemplar als Asterophyllites fruit abgebildet. Die meisten in der Synonymik erwähnten Abbildungen sind Kopien nach Weiß oder Williamson, 1874, so z. B. die von Seward, Scott, Lotsy, Bower, Gothan.

Die Abbildungen von Zeiller werden von Jongmans, 1911, mit Fragezeichen, und von Kidston, 1890, zu dieser Art gerechnet.

Die Angaben von Kidston, 1892, beziehen sich auf die von Binney als Asterophyllites longifolius abgebildeten Exemplare (f. 4 als stem with four fruitcones, accompanied by as many leaves of Asterophyllites longifolius, at each of the joints, f. 4a als apex of a cone). Sie werden von Kidston, Zeiller und Jongmans mit P. pedunculata vereinigt. Arber, Ardwick Series, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVIII, 2, 1903, p. 14, gibt an, daß das Original zu mangelhaft ist für eine kritische Bestimmung und daß man nur sagen kann, daß es sich um eine Palaeostachya handelt. Zeiller zitiert unter Hinzufügung eines Fragezeichens auch Binney's f. 2, 3 (f. 2: fructification of a plant, evidently allied to Asterophyllites and Calamodendron; f. 3: Asterophyllites longifolius). F. 3 wird von allen Autoren mit Annularia stellata vereinigt, f. 2 fand ich bei keinem weiteren Autor erwähnt.

Weiß, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., 1870, p. 126, hat t. 6, f. 2, 4 von Binney unter Vorbehalt mit Asterophyllites equisetiformis vereinigt. Mit dieser Art haben die Abbildungen nichts zu tun.

Von den Abbildungen bei Jongmans sind f. 288, 290, 291 Kopien nach Abbildungen von Weiß und Williamson, f. 292 nach Paracalamostachys polystachya Weiß, t. 19, f. 2. Diese Abbildung wird von Jongmans unter einigem Vorbehalt mit P. pedunculata vereinigt. F. 287 ist eine Kopie nach einer der Abbildungen von Sporenähren, die Stur zu seinem Calamites sachsei rechnete. Eine Untersuchung der Originalexemplare zeigte, daß t. 2, f. 6 und? f. 8 zu P. gracillima Weiß gehören und f. 7 wahrscheinlich zu P. ettingshauseni Kidston (vgl. Pars 5, p. 349).

Asterophyllites species Williamson wird von Weiß, Jongmans, Zeiller, Kidston und von Williamson, 1891, zu P. pedunculata gerechnet. Zeiller zitiert auch ? f. 31. Diese Abbildung wird von Williamson, 1891, mit Paracalamostachys williamsoniana vereinigt. Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Großh. Bad. Geol. Landesanstalt, V, 2, 1907, p. 467 rechnet diese Abbildung, sowie die Abbildungen von Weiß, 1884, unter Vorbehalt zu P. paucibracteata von Sandberger.

Deltenre, Ann. Soc. géol. Belgique, XXXV, 1908, p. B 218, betrachtet P. pedunculata als die Ähre von Calamites suckewi Bgt. Bis jetzt fehlt jedoch jeder Beweis für diese Auffassung.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle and Lower Coalmeasures,

z. B. Yorkshire: Barnsley Thick Coal.

Niederlande: Grube Oranje Nassau, Grube Wilhelmina im Becken von Süd Limburg.

Frankreich: Valenciennes-Becken.

Belgien: Kempen, Lüticher Becken, Hainaut, Charbonn. de

Bascoup, Charleroi.

Deutschland: Westfalen: Fettkohle, Zeche Zollern I, Fl. 15; Zeche Neu Iserlohn, Fl. Mathilde 2, Zeche Bruchstraße; Oberschlesien, Orzesche, Myslowitz; Niederschlesien, Waldenburg, Rubengrube bei Neurode.

Rußland: Donetz (nach Zalessky, Bull. Ac. Imp. de St. Péters-

beurg, 1910, p. 1333).

Polen: Krakan, untere Stufe bei Brzesceze, obere Stufe bei Siersza (nach Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 563 usw.

Palaeostachya cf. pedunculata Williamson.

1913 cf. pedunculata Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steinkohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 64, t. 19, f. 4, 5.

Vorkommen:

650

Karbon: Deutschland: Bohrung Westfalen, XIII, bei Gemmerich, 830 m Teufe.

Palaeostachya schimperiana Weiß.

1876 schimperiana Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 105, t. 5.

1870 Macrostachya schimperiana Weiß, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 122, t. 18, f. 31.

1877 Macrostachya schimperiana Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 21.

Bemerkungen:

Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, 1884, p. 120, rechnet diese Ähren zu seinem Calamites arborescens, der zum größten Teile zu C. schulzi Stur gehört. Nach Jongmans und Kidston ist es wahrscheinlich, daß sie nicht mit den zu diesem gehörenden Sporenähren identisch sind (Jongmans, Anleitung, I, p. 336, betrachtet sie noch als identisch; vgl. weiter Kidston and Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe). Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Gerhard bei Saarbrücken.

Palaeostachya cf. schimperiana Weiß.

1884 cf. schimperiana Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 185 (271), t. 21, f. 8.

1874 Macrostachya gracilis Stur, Verh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, p. 257.

1877 Macrostachya gracilis Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XXVII, p. 21.

1877 Macrostachya gracilis Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 27, Textf. 10.

Bemerkungen:

Weiß zitiert die Angaben von Stur als Volkmannia gracilis. Die Form wird von Jongmans, Anleitung, I, p. 336, 338, mit den von Weiß Calamites arborescens genannten Sporenähren verglichen (die von Kidston und Jongmans C. schulzi genannt werden). Nach Kidston und Jongmans, Monograph, ist es besser die Ähren nicht hiermit zu vereinigen. Vorkommen:

Karbon: Österreich, Rakonitz, Hostokrej.

Palaeostachya superba Weiß.

1913 superba Jongmans et Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Steinkohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, p. 64, t. 21, f. 5, 6.

1876 Calamostachys superba Weiß, Steink. Calam., 1, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 46, t. 4, f. 2, 2a.

1883 Calamostachys superba Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 232, t. 41, f. 7.

1884 Calamostachys superba Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 176.

1888 Calamostachys superba Schenk, Die fossilen Pflanzenreste, p. 131, 132.

1893 Calamostachys superba Sterzel, Abh. Math. Phys. Cl. k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 99.

1911 Calamostachys superba Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 311, f. 267. Bemerkungen:

Alle Angaben und Abbildungen beziehen sich auf das gleiche Exemplar, das Weiß ursprünglich als Calamostachys beschrieben hat. Die Abbildungen bei Jongmans und Kukuk sind nach einer neuen Photographie des Originals angefertigt. Bei der Untersuchung des Exemplars zeigte sich, daß es sich um eine Palaeostachya handelt.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Augustusschacht am Windberg,

Plauenscher Grund.

Von Weiß auch angegeben von Zeche Heinrich Gustav bei Werne in Westfalen. Da er dieses Exemplar niemals abgebildet oder beschrieben hat, und das Original bis jetzt noch nicht wiedergefunden werden konnte, kann ich zur Zeit diese Angabe nicht kontrollieren.

Palaeostachya vera Seward.

1898 vera Seward, Fossil Plants, I, p. 358, f. 98.

1900 vera Scott, Studies, p. 61, f. 25.

1907 vera Hickling, Annals of Botany, XXI, p. 369—386, t. 32, 33, 4 Textfig.

1908 vera Scott, Studies, Ed. 2, I, p. 65, f. 26; p. 66, f. 27.

1870 Calamitean strobilus Williamson, Mem. Lit. and Phil. Soc. Manchester, III, p. 248—265, t. 7—9.

1888 Calamites fruit Williamson, On the Organization, XIV, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXIX, p. 47—57, t. 8—11 (mit Ausnahme von t. 9, f. 19).

Bemerkungen:

Scott, 1908, p. 63, gibt an, daß Williamson die von ihm beschriebene und abgebildete Fruktifikation von Calamites später C. pedunculatus genannt hat. Es ist mir nicht bekannt, ob und wo er diesen Namen in einer seiner Arbeiten verwendet hat. Jedenfalls kann die Fruktifikation nicht mit Palaeostachya pedunculata identifiziert werden und deshalb mußte der Speziesname geändert werden um späteren Verwirrungen vorzubeugen. Seward, 1898, und Hickling, 1907, haben neue Abbildungen und Beschreibungen dieser Fruktifikation unter dem Namen P. vera veröffentlicht. Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Upper Foot Coal at Roe Buck in

Strinesdale, Saddleworth.

Palaeostachya species Saporta.

1879 Asterophyllites equisetiformis Saporta, Monde des Plantes, p. 175, f. 11, No. 4a.

Bemerkungen:

Diese Abbildung gehört zu Palaeostachya.

Vorkommen:

Nicht angegeben.

Palaeostachya species Schenk.

1880 (Calamodendron commune? Binney) Schenk, in Zittel, Handbuch Palaeophytologie, Lief. II, p. 170, f. 129.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine Kopie nach Binney, Observ. Struct. Foss. Plants, I, Palaeontogr. Soc., t. 6, f. 4 und muß zu Palaeostachya gerechnet werden.

Vorkommen:.

Karbon: Groß Britannien, Ardwick Series near Manchester.

Palaeostachya species Arber.

1903 species Arber, Ardwick Series, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVIII, 2, p. 14.

1868 ? Calamodendron commune, stem with four fruitcones, accompanied by as many leaves of Asterophyllites longifolius, at each of the joints Binney, Observ. Struct. Foss. Plants, Palaeontogr. Society, Part I, p. 29, t. 6, f. 4, 4a.

1892 pedunculata Kidston, Notes Lancashire, Trans. Manchester Geol.

Soc., XXI, Pt. XIII, p. 418, 419.

Bemerkungen:

Diese Ähren werden von Kidston und auch von Zeiller und Jongmans mit P. pedunculata vereinigt. Arber hat das Original untersucht. Seiner Meinung nach kann man nur sagen, daß das Exemplar eine Palaeostachya ist, eine spezifische Bestimmung ist ausgeschlossen.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Ardwick Series, Lancashire.

Palaeostachya species D. White.

1905 species D. White, in Smith and White, Geology Perry Basin, U. S. Geol. Survey, Professional paper, No. 35, p. 64, t. 4, f. 4.

Vorkommen:

Devon: U. S. A.: Perry Basin, S. E. Maine.

Palaeostachya species Sterzel.

1908 species Sterzel, in Siegert und Danzig, Erl. zur Geol. Spezialk. von Sachsen, Bl. 96, p. 57.

Bemerkungen:

Nach Sterzel ist es nicht ausgeschlossen. daß es sich um Ähren von Asterophyllites spicatus handelt.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Ebersdorf.

Paracalamostachys Weiß.

1876 Paracalamostachys Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 49.

1884 Paracalamostachys Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 190 (276).

1825 Brukmannia Sternberg, Versuch, I. 4, Tentamen, p. XXIX.

Paracalamostachys minor Weiß.

1884 minor Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 194 (280), t. 22, f. 10—14.

1911 minor Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 317, f. 275.

1913 minor Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Steinkohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 74, Textf. 16. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Gerhardfl. im Erbreichschacht und Heinrichschacht bei Königshütte; Zeche Franziska Tiefbau bef Witten.

Paracalamostachys polystachya Sternberg.

1884 polystachya Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialkarte, V, 2, p. 190 (276), t. 19, f. 1, 2.
1876 Calamostachys polystachya Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol.

Spezialk., II, 1, p. 57, t. 16, f. 1, 2.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. Calamostachys polystachya, Pars 6.

Paracalamostachys rigida Weiß.

1884 rigida Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 191 (277).

1876 Calamostachys rigida Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 54, t. 12, f. 4.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. Calamostachys rigida Weiß, Pars 6.

Paracalamostachys striata Weiß.

1884 striata mit Asterophyllites striatus Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z.

Geol. Spezialk., V, 2, p. 192 (278), t. 20, f. 3—5. 1911 striata Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 315, f. 272.

Bemerkungen:

Stur vereinigt diese Art mit seinem Calamites sachsei (Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887,

80). Jeder Beweis für diese Annahme fehlt. Jongmans, l. c., p. 215, 222, führt die Blätter an als Asterophyllites longifolius forma striatus und betrachtet das Zusammengehören der Blätter und der Ähren als unbewiesen.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Orzesche Grube, Ober-Schlesien.

Groß Britannien: Forest of Wyre Coalfield (Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1027, 1037); mit Fragezeichen wird die Art auch erwähnt aus dem Titterstone Clee Hill Coalfield aus der Grube bei Craven Cottage, Catherton, Roof of Gutter Coal (Kidston l. c. 1917, p. 1074, 1075, 1077; Westphalian).

Paracalamostachys williamsoniana Weiß.

1884 williamsoniana Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 193, t. 22, f. 9.

1891 williamsoniana Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), IV, p. 12.

1003 ? williamsoniana Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, Part IV, p. 794.

1909 williamsoniana Thomas, New Phytologist, VIII, p. 254, t. 1, f. 4. 1911 williamsoniana Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 313, f. 270.

1869 Calamodendron commune? Binney, Mem. Lit. and Phil. Soc. Manchester, (3), IV, p. 218, t. 6, f. 2.

1874 Asterophyllites strobilus and fertile stem Williamson, On the organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIV, p. 57, f. 31, 44.

Bemerkungen: Die Abbildung von Calamodendron commune wird von Weiß und Jongmans unter Vorbehalt, und die bei Williamson, 1874, von Weiß, Jongmans, Williamson mit P. williamsoniana vereinigt

Schon Kidston hatte darauf hingewiesen, daß er P. williamsoniana Weiß und Calamostachys binneyana Carr. als identisch betrachtet. Die verschiedenen Angaben, die Thomas, 1909, über diese Pflanzen gibt, machen diese Auffassung sehr wahrscheinlich. Thomas nimmt auch an, daß die Calamostachys, die Zeiller bei Asterophyllites grandis abgebildet hat, mit C. binneyana wahrscheinlich identisch ist. Jongmans, Anleitung, I, p. 315, hat auf einige Schwierigkeiten gewiesen, die dieser Annahme mehr oder weniger im Wege stehen.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle and Lower Coalmeasures: ua. Schieferton von Ewood Bridge im Irwellthale bei Manchester (Weiß), vgl. weiter bei Calamostachys binneyana Carr.

Phyllotheca Bgt.

1828 Phyllotheca Bgt., Prodrome, p. 151.

1834 Phyllotheca L. et H., Fossil Flora, II, p. 89.

1847 Phyllotheca M'Coy, Annals and Magaz. Nat. Hist., XX, p. 155.

1849 Phyllotheca Bgt., Tableau, p. 54.

1850 Phyllotheca Unger, Gen. et spec., p. 72.

1851 Phyllotheca Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 88.

1835 Equisetum Phillips, pars, Illustr., I, Geol. of Yorkshire Coast, Ed. 2. p. 125.

1851 Asterophyllites Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 189.

1858 Calamites Zigno, pars, Flora foss, form. colith., I, p. 46. 1890 Calamocladus Grand' Eury, pars, Gard, p. 221. 1860 Equisetites Eichwald, pars, Leth. rossica, I, p. 183. 1865 Calamites Eichwald, pars, Leth. rossica, II, p. 27.

1871 Equisetites Geinitz, pars, in Cotta, Der Altai, p. 168.

Phyllotheca ammoni Schuster.

1916 ammoni Schuster, in G. Merzbacher, Die Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Abh. Kön. Bay. Akad. d. Wiss., Math. phys. Kl., XXVII, 5, p. 301, 303 (Fußnote), t. A, f. 9.

Vorkommen:

Jura (wahrscheinlich): China, Tian-Schan, Taschmalyk-Tal.

Phyllotheca asterophyllina Saporta.

1891 asterophyllina Saporta, Plantes jurassiques, IV, p. 323, t. 277, f. 1, 1a, 1b.

Vorkommen:

Jura: Frankreich: Vaudioux, bei Châtelneuf.

Phyllotheca australis Bgt.

1828 australis Bgt., Prodrome, p. 152.

1834 australis L. et H., Fossil Flora, II, p. 89.

1845 australis Unger, Synopsis, p. 35. 1845 australis Morris, in Strzelecki, New South Wales and Van Diemensland, p. 250.

1847 australis Mc Coy, Ann. and Magaz. Natur. Hist., XX, p. 156.

1848 australis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 971.

1849 australis Dana, in Wilkes, U. S. Explor. Exped., X, p. 710, t. 13, f. 6.

1850 australis Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 73. 1851 australis Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 88.

1858 australis Zigno, Flora foss. form. oolith., I. p. 55.

1869 australis Schimper, Traité, I, p. 289.

1878 australis Feistmantel, Palaeontol. Beiträge, III, Palaeontogr., Suppl. III, p. 83, t. 6, f. 3; t. 7, f. 1, 2; t. 15, f. 1, 2 (?). 1883 australis Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales,

VIII, p. 36, 38.

1886 australis Johnston, Papers and Proc. R. Soc. Tasmania for 1885, p. 365.

1888 australis Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. *d. Wiss. Math. natw. Cl., p. 623.

1890 australis Feistmantel, Uhlonosné utvary v Tasmanii, Spisův poctěnych jubilejni cenou král. č. společnosti nauk v Praze, Cislo III, p. 90, t. 7, f. 1, 2, 13, 15.

1890 australis Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeontol., No. 3, p. 79, t. 14, ? f. 1, f. 2—5.

1892 australis Jack et Etheridge, Geol. and Palaeont. Queensland, p. 189, t. 17, f. 13.

1898 australis Seward, Fossil Plants, I, p. 287.

1902 australis Arber, Q. J. G. Soc., London, LVIII, p. 14. 1905 australis Arber, Glossopterisflora, p. 17, t. 2, f. 6—8.

1909 australis Basedow, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., LXI, p. 328, 334, 336.

1911 australis Halle, Falkland islands, Bull. Geol. Instit. Univ. Uppsala, XI, p. 163, t. 6, f. 12-20.

1847 ramosa Mc Coy, Ann. and Magaz. Natur. Hist., XX, p. 156, t. 11, f. 2, 3.

1850 ramosa Unger, Gen. et spec., p. 73.

1883 ramosa Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, VIII, p. 37.

1886 ramosa Johnston, Papers and Proc. R. Soc. Tasmania for 1885, p. 365.

1890 ramosa Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeontol. No. 3, p. 80.

1847 hookeri Mc Coy, Ann. and Magaz. Natur. Hist., XX, p. 157, t. 11, f. 4-6.

1850 hookeri Unger, Gen. et spec., p. 73.

1883 hookeri Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, VIII, p. 37.

1886 hookeri Johnston, Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania for 1885, p. 365.

1890 hookeri Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeontol., No. 3, p. 81.

1895 species Etheridge, Records Geol. Surv. New South Wales, IV, Part 4, p. 148, t. 18, f. 4, 5.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist der Hauptsache hach den Arbeiten von Feistmantel und Arber entnommen.

Arber, 1905, p. 22, rechnet einen Teil von Feistmantel, 1890, t. 14, f. 5, zu P. deliquescens Goeppert.

Vorkommen:

Glossopteris formation: Australia, Tasmania usw.

New South Wales: Port Stephens, Newcastle, Mulubimba (Newcastle beds).

Queensland: Cochatoo Creek, Bowen River Coalfield. Tasmania: Jerusalem Basin, Mersey Coal beds.

Victoria: Cape Paterson.

S. Amerika: Falkland Islands.

Borneo: Sarawak (nach Tenison Woods, The Borneo Coaffields. Nature, XXXI, 1885, p. 584).

Phyllotheca cf. australis Bgt.

1905 cf. australis White, Science, N. S., XXI, p. 700.

Bemerkungen:

Diese Angabe muß nach White, Flora fossil das Coalmeasures do Brasil, 1908, p. 423, zu P. griesbachi Zeiller gerechnet werden. Vorkom men:

Permkarbon: Brasilien.

Phyllotheca (australis Bgt.)

1901 (australis Bgt.) Etheridge, Records Australian Museum, IV, p. 1-4. t. 1, 2.

Bemerkungen:

In dieser Abhandlung werden: "Cone-like strobili attached to a Phyllotheca-like foliage" beschrieben. Nach Etheridge sind die mit dieser Fruktifikation zusammen vorkommenden Blätter und Stämme identisch mit Abbildungen von Feistmantel von P. australis (Palaeontogr. Suppl. III, 3, 2, 1878, t. 7, f. 1).

Vorkommen:

Permo-karbon: New South Wales: Upper Coal Measures; Shepherd's Hill, Newcastle.

Phyllotheca brongniartiana Zigno.

1858 brongniartiana Zigno, Flora foss. form. oolith., p. 59, t. 7.

1869 brongniartiana Schimper, Traité, I, p. 290, t. 17, f. 7, 7a.

1881 brongniartiana Saporta et Marion, Evolution, Cryptog., p. 135, f. 55 F.

1882 brongniartiana Renault, Cours, II, p. 147, t. 22, f. 5. 1898 brongniartiana Seward, Fossil Plants, I, p. 286, f. 68 A.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei den meisten späteren Autoren, z. B. Renault und Seward, sind Kopien nach denen von Zigno.

Vorkommen: Bathonien: Italien: Roverè di Velo bei Verona.

Phyllotheca carnosa Tenison Woods.

1883 carnosa Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, p. 39, t. 9, f. 2.

1888 carnosa Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., p. 624.

1892 carnosa Jack and Etheridge, Geol. and Pal. of Queensland and New-Guinea, p. 365.

Bemerkungen:

Feistmantel, Memoirs Geol. Surv. of New South Wales, Palaeontology, No. 3, 1890, p. 81, betrachtet die Abbildung als sehr fraglich und vergleicht sie mit Coniferen, z. B. Pachyphyllum. Meiner Meinung nach ist diese Auffassung wahrscheinlicher als die von Tenison Woods. Leider ist das Original nicht mehr zu kontrollieren, da Tenison Woods angibt, daß sein Original verloren gegangen ist.

Vorkommen:

Trias-Jura: New South Wales: Walloon Mine (Tenison-Woods). Queensland: Jpswich formation (J. et E.):

Phyllotheca (Equisetites) cf. columnaris Bgt.

1897 cf. columnaris Newton et Teall, Q. J. G. S., London, LIII. p. 504. t. 41, f. 1-3.

Bemerkungen:

Newton and Teall zitieren P. (Eq.) cf. columnaris Phil. Wahrscheinlich ist Equisetites columnaris Bgt. gemeint.

Vorkommen:

Oolith: Franz Josefs Land.

Phyllotheca concinna Tenison Woods.

1883 concinna Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, p. 39, t. 9, f. 2 (nach Tafelerkl. p. 131, und Unterschr., t. 6, f. 9; vergl. auch Feistmantel, 1890, p. 81, Fußnote).

1888 concinna Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math.

natw. Cl., p. 624. 1890 concinna Feistmantel, Memoirs Geol. Surv. New South Wales, Palaeontology, No. 3, p. 81.

Bemerkungen:

Feistmantel betrachtet die Art als sehr zweifelhaft, was ganz sicher der Fall ist.

Vorkommen:

Hawkesbury sandstone: New South Wales: Sugarloaf Hill.

Phyllotheca deliquescens Goeppert.

1879 deliquescens Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. imp. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, p. 12-14, 66, t. 1, f. 1-3; t. 9, f. 16, 17; t. 10.

1887 deliquescens (Phyllotheca species) Solms Laubach, Einleitung,

p. 184, 185, f. 17 B.

1891 deliquescens (Phyllotheca species) Solms Laubach, Fossil Botany, p. 181, f. 17 B.

1898 deliquescens Seward, Fossil Plants, I, p. 283—286. 1900 deliquescens Zeiller, Eléments, p. 165, f. 116.

1902 deliquescens Arber, Q. J. G. S., London, LVIII, p. 17, 22, t. 1, f. 3. 1905 deliquescens Arber, The Glossopterisflora, p. 22, f. 7.

1908 deliquescens D. White, in J. C. White, Relatorio final, p. 351 (Fundort).

1911 deliquescens Bodenbender, Bol. Acad. nacion. de Cienc. en Cordoba, XIX, p. 80, 83 (Fundort).

1843 Anarthrocanna deliquescens Goeppert, in Tchicatcheff, Voyage scientif. dans l'Altai oriental, p. 379, t. 25, f. 1, 2.

1850 Anarthrocanna deliquescens Unger, Gen. et spec., p. 54.

1851 Anarthrocanna deliquescens Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 89.

1852 Anarthrocanna deliquescens Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV, (Suppl. XXII), p. 128.

1860 Anarthrocanna deliquescens Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 470.

1860 Anarthrocanna deliquescens Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 174, t. 12, f. 5.

1847 hookeri Mc Coy, pars, Ann. and Magaz. Nat. History, XX, p. 157, t. 11, f. 7, (non f. 4-6).

1861 ? indica Bunbury, pars, Q. J. G. S., London, XVII, p. 335, t. 11, f. 1. 1890 australis Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palacontol., No. 3, p. 79, t. 14, f. 5.

658 Phyllotheca deliquescens — Phyllotheca cf. equisetiformis. Pars 9

1880 ? Equisetaceous stem Feistmantel, Flora Gondwana System, III. Pts. 2, 3, p. 63, 68, t. 13 A, f. 7.

1899 Phyllotheca Blüte Potonié, Lehrbuch, p. 208, f. 200.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Goeppert als Anarthrocanna beschrieben. Schmalhausen nannte sie Phyllotheca. Die Abbildungen von Solms Laubach und Potonié sind Kopien nach t. 9, f. 16 von Schmalhausen, und auch die von Zeiller und Arber sind nach Abbildungen dieses Autors angefertigt.

Die Synonymik ist der Hauptsache nach der Arbeit von Arber

über die Glossopterisflora entnommen.

Schmalhausen zitiert auch noch t. 26, f. 3 von Goeppert und rechnet auch A. deliquescens Eichwald zu dieser Art, diese Abbildung zitiert er als t. 12, f. 3 statt f. 5. Meiner Meinung nach ist die Abbildung unbestimmbar, sie wird denn auch von Arber nicht

Die Abbildung von A. deliquescens Geinitz, in Cotta, Der

Altai, p. 168, t. 2, f. 2, wird von keinem Autor erwähnt.

Arber gibt noch an, daß vielleicht auch P. zeilleri Etheridge mit dieser Art vereinigt werden muß.

Vorkommen:

Glossopterisformation: New South Wales, vielleicht auch Indien und Süd-Afrika (Arber).

Nord-Asien: Village d'Afonino, Altai (Goeppert).

Tunguska, Sibirien.

Permkarbon: Argentinien: Carrizal und La Pena, Central Sierra (Bodenbender 1911).

Phyllotheca cf. deliquescens Goeppert.

1911 cf. deliquescens Halle, Falkland Islands, Bull. Geol. Institute Univ. Uppsala, XI, p. 166,t. 6, f. 21-26.

Vorkommen:

Permkarbon: Falkland Islands.

Phyllotheca equisetiformis Zigno.

1858 equisetiformis Zigno, Flora foss. form. oolithicae, I, p. 60, t. 8.

1869 equisetiformis Schimper, Traité, I, p. 290, t. 17, f. 8, 9. 1880 equisetiformis Schimper-Schenk, in Zittel, Handbuch Palaeophytologie, Lief. II, p. 162, f. 123, No. 1, 2.

1882 equisetiformis Renault, Cours, II, p. 147, t. 22, f. 6, 7.

1887 equisetiformis Solms Laubach, Einleitung, p. 184, f. 17 A.

1908 equisetiformis Bower, Origin landflora, p. 373, f. 197 A.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Schimper und Renault sind Kopien nach Zigno, die bei Bower nach Solms Laubach.

Vorkommen:

Oolith: Italien: Val Zuliani bei Roverè di Velo bei Verona; Val Tanara, Prov. Verona.

Phyllotheca cf. equisetiformis Zigno.

1902 cf. equisetiformis Möller, Bornholms Flora, Königl. Fysiograf. Sellsk. Handl., XIII, 5 (Lunds Univ. Arsskrift 38), p. 61, t. 6, f. 20. Vorkommen:

Rhät: Bornholm.

Phyllotheca equisetitoides Schmalhausen.

1879 equisetitoides Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. imp. des Scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, p. 71, t. 12, f. 1-4. 1905 equisetitoides Krasser, Denkschr. Math. Natw. Kl. K. Akad. d. Wiss.,

Wien, LXXVIII, p. 623.

1912 equisetitoides Zalessky, Coalbearing deposits of Sudženka. Appendix to Pt. IV of Bull. Soc. Natur. of Orel, p. 16, 33, t. 1, f. 12.

Jura: Sibirien: Lower Tunguska; Sudženka.

Phyllotheca etheridgei Arber.

1905 etheridgei Arber, Glossopterisflora, p. 26, f. 9.

1895 species Etheridge jun., Records Geol. Surv. New South Wales, IV, Pt. 4, p. 148, t. 17, f. 1—9; t. 18, f. 3, (non f. 1, 2, 4, 5). 1902 species Zeiller, Palaeont. indica, N. S., II, 1, p. 31.

Vorkommen:

Glossopterisformation: New South Wales: Newcastle Series, Shepherd's Hill.

Phyllotheca frondosa Grand' Eury.

1899 frondosa Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléont., XXI, p. 69.

1911 frondosa Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 271, f. 216, 217.

1890 Calamocladus frondosus Grand' Eury, Gard, t. 16. 1898 Calamocladus frondosus Seward, Fossil Plants, I, p. 287, 289, f. 68 B.

1890 Calamites et Calamoeladus frondosus Grand' Eury, Gard, p. 221.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Seward und Jongmans sind Kopien nach Grand' Eury. Seward hat die Pflanze als zu Phyllotheca gehörig betrachtet, jedoch den Gattungsnamen Calamocladus noch beibehalten.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Gagnières, Gardbecken.

Phyllotheca griesbachi Zeiller.

1902 griesbachi Zeiller, Palaeont. indica, N. S., II, 1, p. 30, t. 7, f. 1.

1905 griesbachi Arber, Glossopterisflora, p. 25.

1908 griesbachi D. White, Flora fossil das Coalmeasures do Brasil, p. 423, t. 5, f. 9, 10.

1905 cf. australis D. White, Science, N. S., XXI, p. 700.

Vorkommen:

Glossopterisformation: India: Barakar Group, South Rewah

Brasilien: Nordöstlich von Minas Santa Catharina.

Phyllotheca hookeri Mc. Cov.

1847 hookeri Mc. Coy, Ann. and Magaz. of Nat. Hist., XX, p. 157, t. 11, f. 4, 5, 6, 7 in Suppl.

1850 hookeri Unger, Gen. et spec., p. 73.

1851 hookeri Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 88.

1858 hookeri Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, p. 59. 1869 hookeri Schimper, Traité, I, p. 289.

1883 hookeri Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, VIII, p. 37.

1886 hookeri Johnston, Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania for 1885, p. 365.

1890 hookeri Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeontology, No. 3, p. 81.

Bemerkungen:

Feistmantel, 1890, erwähnt die Art noch getrennt von P. australis Bgt., gibt jedoch schon an, daß sie wohl damit vereinigt werden muß. Arber, Glossopterisflora, 1905, p. 17, stellt P. hookeri als Synonym zu P. australis, jedoch was die Abbildungen von Mc Coy betrifft, nur f. 4—6, indem er f. 7 zu P. deliquescens Goepp. rechnet (l. c., p. 22).

Vorkommen:

Glossopterisformation: New South Wales: Clarks Hill, Arowa, Mulubimba, Wianamatta, Hawkesbury Sandstone.

Phyllotheca indica Bunbury.

1861 indica Bunbury, Q. J. G. S., London, XVII, p. 335, t. 10, f. 6—9; t. 11, f. 1, 2.

1869 indica Schimper, Traité, I, p. 289.

1876 indica Feistmantel, Journal Asiat. Soc. Bengal, XLV, 2, p. 346, 347.
1880 indica Feistmantel, Flora Gondwana System, III, Palaeontol. indica. (12) III Pts. 2, 3, p. 67, t. 12 A, f. 3—9

indica, (12), III, Pts. 2, 3, p. 67, t. 12 A, f. 3—9.
1881 indica Feistmantel, Journ. Asiatic Soc. Bengal, L, 2, p. 181.

1893 indica Oldham, Man. Geol. India, plate oppos. p. 162.

1898 indica Seward, Fossil Plants, I, p. 287, f. 68c.

1905 indica Arber, The Glossopterisflora, p. 20, Textf. 6.

Bemerkungen:

Arber zitiert nur t. 10, f. 6—9 von Bunbury, t. 11, f. 1 wird von ihm mit Fragezeichen zu P. deliquescens Goepp. gerechnet (l. c. p. 22), t. 11, f. 2 wird nicht erwähnt.

Seward, 1898, p. 288, betrachtet P. indica als wahrscheinlich

identisch mit P. australis Bgt.

Arber's Abbildung, 1905, ist eine Kopie nach Feistmantel. Vorkommen:

Glossopterisformation: India: Nagpur, Bhokara, Chicholi, Bharatwada, Silewada, alle bei Nagpur, Raniganj Coalfield.

Phyllotheca indica Bunbury var. longifolia Zeiller.

1882 indica Bunbury var. longifolia Zeiller, Annales des Mines, (8), II, p. 5 (301), t. 10, f. 1, f. 2 A.

Bemerkungen:

Zeiller, Tonkin, p. 138, rechnet die Abbildungen zu Schizoneura carrerei Zeiller.

Vorkommen: Rhät: Tong-King.

Phyllotheca lateralis Phill.

- 1876 ? lateralis Heer, Flora foss. arct., IV, 1, Beitr. z. Foss. Fl. Spitzbergens, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XIV, 5, p. 33, t. 6, f. 20—22.
- 1829 Equisetum laterale Phillips, Illustrations, I, The Yorkshire Coast, p. 153, t. 10, f. 13 (2. Ed., 1835, p. 125).
- 1836 Equisetum laterale L. et H., Fossil Flora, III, p. 95, t. 186.
- 1845 Equisetites lateralis Unger, Synopsis, p. 28.

1848 Equisetites lateralis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 464.

1849 Equisetites lateralis Bgt., Tableau, p. 105.

1850 Equisetites lateralis Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 Equisetites lateralis Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 91.

1854 Equisetites lateralis Morris, Cat. brit. foss., p. 8.

1855 Equisetites lateralis Andrae, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, IIÎ, Abt. III, 4, p. 31, t. 6, f. 1—5. 1898 Equisetites lateralis Seward, Fossil Plants, I, p. 275, f. 58 F,

(p. 265), 63, 64.

1851 Asterophyllites lateralis Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 189.

1856 Calamites lateralis Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, t. 3. f. 3; Text, 1858, p. 46.

1869 Schizoneura? lateralis Schimper, Traité, I, p. 284.

Bemerkungen:

Diese Synonymik umfaßt alle Angaben die sich auf diese Art beziehen. Heer zitiert nur die Angaben von Schimper, Phillips, L. et H., Bunbury und Zigno.

Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 53, rechnet die Abbildungen

von Phillips und L. et H. zu Equisetites columnaris.

Heer bringt seine Exemplare nur unter Hinzufügung eines Fragezeichens zu dieser Art. Nach Nathorst, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXX, 1, 1897, p. 12, kann nur von Equisetites species gesprochen werden.

Vorkommen:

Jura: Spitzbergen (Heer).

Lias: Österreich; Banat (Andrae).

Oolith: Groß Britannien: Haiburne Wyke und White Nab bei Scarborough.

Phyllotheca (?) leptoderma Raciborski.

1890 leptoderma Raciborski, Bullet. intern. de l'Acad. des Scienc. de Cracovie, Janvier 1890, p. 33 (Nomen). 1894 leptoderma Raciborski, Flora Kopalna, Pam. Wydz. mat. przyr.

Akad. Umiejetnosci, XVIII, p. 235 (93), t. 27, f. 32—36.

Vorkommen:

Untere Jura: Polen.

Phyllotheca leptophylla Kurtz.

1897 leptophylla Kurtz, in Bcdenbender, Bol. Acad. Nac. Ciencias Cordoba, XV, p. (201—252).

1901 leptophylla Bodenbender, Bol. Acad. Nac. Ciencias Cordoba, XIX, p. 80.

Bemerkungen:

Ich zitiere diese Art nach einer Angabe bei White, Relatorio final, Flora fossil d. Coalmeasures do Brazil, 1908, p. 351, wo jedoch keine genaue Seite aus der Arbeit angegeben wird. (Die Angabe bei White ist nicht deutlich, es ist möglich, daß es sich . um die gleiche Zeitschrift, XVII, p. 203-261, handelt).

Vorkommen:

Permkarbon: Argentinien: La Pena, Central Sierra.

Phyllotheca minuta Arber.

1917 minuta Arber, The Earlier Mesozoic Floras of New Zealand, New Zealand Geological Survey, Palaeont. Bull. 6, p. 27, t. 2, f. 5, 9

1886 (unnamed) Hector, Detailed Catalogue and Guide to the Geological Exhibits, New Zealand Court, Indian and Colonial Exhibition. London-Wellington, p. 65, f. 30 (4) pars.

Vorkommen:

Rhät: New Zealand: Mount Potts, Clent Hills.

Phyllotheca muelleriana D. White.

1908 muelleriana D. White, Relatorio final Flora fossil das Coalmeasures do Brasil, p. 427, t. 5, f. 8.

Vorkommen:

Permkarbon: Brasilien: Nordöstlich von Minas, Santa Catha-

Phyllotheca paucifolia Schmalhausen.

1879 paucifolia Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. imp. des Scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, p. 69, t. 11, f. 1-7.

Vorkommen:

Jura: Sibirien: Tschenkokta.

Phyllotheca rallii Zeiller.

1895 rallii Zeiller, C. R. Acad. d. Scienc., Paris, CXX, p. 1230.

1899 rallii Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 21, p. 65, t. 5, f. 2—12, Textf. 12.

1900 rallii Zeiller, Eléments, p. 164, f. 115.

1903 rallii Peola, Mem. descritt. della Carta geol. d'Italia, XII, p. 212. 1908 rallii Kilian et Révil, Contrib. à la géol. des chaines inf. des Alpes

franç., II, 1, p. 122.

Bemerkungen:

Peola und Kilian et Révil erwähnen die Art ohne Beschreibung oder Abbildung.

Vorkommen:

Karbon: Asien: Héraclée.

Frankreich: San Bernardo (Peola, Kilian et Révil).

Phyllotheca ramosa Mc Coy.

1847 ramosa Mc Coy, Ann. and Magaz. of Natur. Hist., XX, p. 156, t. 11, f. 2, 3 in Supplem.

1850 ramosa Unger, Gen. et spec., p. 73.

1851 ramosa Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 88.

1858 ramosa Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, p. 57.

1869 ramosa Schimper, Traité, I, p. 289. 1883 ramosa Tenison Woods, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, p. 37.

1886 ramosa Johnston, Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania for 1885, p. 365.

1890 ramosa Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeontol. No. 3, p. 80.

Bemerkungen:

Feistmantel erwähnt die Art noch als P. ramosa, gibt jedoch schon an, daß sie wohl mit P. australis Bgt. vereinigt werden muß. Arber, Glossopteris flora, 1905, p. 17, betrachtet die Arten als Synonym.

Vorkommen:

Glossopteris formation: New South Wales: Newcastle beds, Mulubimba.

Phyllotheca robusta Feistmantel.

1880 robusta Feistmantel, Flora Gondwana System, III, Palaeont indica, (12), III, Pts. 2, 3, p. 68, t. 14 A bis, f. 1, 1a, 2.

1881 robusta Feistmantel, Journal Asiatic Society of Bengal, L, 2, p. 181.

1905 robusta Arber, Glossopteris flora, p. 25, f. 8.

Bemerkungen:

Nach Arber, Feistmantel und Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3), XXIV, 1896, p. 466, zeigt diese Art große Ähnlichkeit zu P. stschurowskii Schmalhausen aus dem Altai Kohlenbecken. Vorkommen:

Glossopterisformation: India: ? Raniganj group, Dudrajpur

in the Rajmahal Hills.

Phyllotheca sibirica Heer.

1876 sibirica Heer, Flora foss. arctica, IV, 2, Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg (7), XXII, p. 43, t. 4, f. 1—7.

1878 sibirica Heer, Flora foss. arctica, V, 2, Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg (7), XXV, p. 4, t. 1, f. 9—15.

1880 sibirica Heer, Flora foss. arctica, VI, (1), 1, Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg, (7), XXVII, p. 9, t. 1, f. 5, 6.

1880 sibirica Schimper-Schenk, in Zittel's Handbuch Palaeophytologie,

Lief. II, p. 162, f. 123, 3. 1898 sibirica Seward, Fossil plants, I, p. 290.

Bemerkungen:

Seward, 1898, vergleicht die Art mit Equisetites lateralis, später, Jurassic Flora, I, 1900, p. 53, mit E. columnaris Sternb. Auch Arber (The earlier mesozoic floras of New Zealand, New Zealand Geological Survey, Palaeont. Bull. 6, p. 27) rechnet die Art zu Equisetites.

Vorkommen:

Jura: Sibirien: Ust-Balei.

Phyllotheca cf. sibirica Heer.

1891 ? sibirica Krasser, Foss. Fl. rhät. Sch. Persiens, Sitzungsber. Math. natw. Cl. der k. Akad. der Wiss., Wien, C, I, p. 422. Vorkommen:

Rhät: Persien: Sapuhin bei Kaswin.

Phyllotheca socolowskii Eichwald.

1879 socolowskii Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. imp. d. Scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, p. 14, t. 1, f. 4.

1860 Equisetites socolowskii Eichwald, Leth. ross., I, p. 183, t. 13, f. 11—15.

Bemerkungen:

Die Abbildungen sehen aus wie eine Annularia. Schmalhausen betrachtet die als E. socolowskii von Geinitz, in Cotta, Der Altai, 1871, p. 168, t. 2, f. 1b, veröffentlichte Abbildung als verschieden von denen von Schmalhausen und nennt sie P. stschurowskii. Vorkommen:

Karbon: Rußland: Kousnetzk, Altai (Eichwald). Jura (?): Rußland: Afonino, Altai (Schmalhausen).

Phyllotheca stellifera Schmalhausen.

1879 stellifera Schmalhausen, Jura Flora, Mém. acad. imp. des Scienc., St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, p. 70, t. 11, f. 8—11. 1905 stellifera Krasser, Denkschr. Math. natw. Kl. K. Akad. d. Wisz., Wien, LXXVIII, p. 624.

Vorkommen:

Jura: Sibirien: Tschenkokta.

Phyllotheca stephanensis Grand' Eury.

1869 stephanensis Grand' Eury, Ann. and Magaz. of Nat. History, (4), IV, p. 128.

1869 stephanensis Grand' Eury, Compt. Rend. Ac. Sci. Paris, LXVIII, (p. 705-709).

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals ausführlich beschrieben oder abgebildet. Vorkommen:

Karbon: Frankreich.

Phyllotheca striata Schmalhausen.

1879 striata Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. imp. des Scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, p. 46, t. 7, f. 1—12.

1865 Calamites australis Eichwald, pars, Lethaea rossica, II, p. 27, t. 5, f. 5, (non t. 4, f. 8).

Bemerkungen:

Schmalhausen hat diese neue Art aufgestellt für einen Teil von Eichwald's Calamites australis und seine eigenen Exemplare. Lignier, Végét. foss., VI, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XXIV, 1909, p. 12, vergleicht Calamites australis mit dem jurassischen Equisetites laevigatus Lignier (= E. sarthensis Lignier, Végét. foss., VII, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XXIV, 1913, p. 75).

Vorkommen:

Jura: Sibirien, Petschora. Eichwald's Exemplare stammen von: Jura: Kamenka, Gouvern. Ekaterinoslaw.

Phyllotheca stschurowskii Schmalhausen.

1879 stschurowskii Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. imp. des Scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, p. 16, t. 3, f. 2b; t. 4, f. 4b; t. 6, f. 2, 3.

1871 Equisetites socolowskii Geinitz, in Cotta, Der Altai, p. 168, t. 2, f. 1 bei b.

Vorkommen:

Jura: Rußland: Afonino und Socolowa, Altai.

Phyllotheca whaitsi Seward.

1907 whaitsi Seward, Geological Magazine, Dec. V, Vol. IV, p. 481, t. 20, f. 1.

1908 whaitsi Seward, Geological Magazine, Dec. V, Vol. V, p. 137. Bemerkungen:

Seward, 1908, enthält nur eine Verbesserung der Fundorts-

Vorkommen:

Wealden: Afrika: Uitenhage Series, Cape Colony.

Phyllotheca zeilleri Etheridge. ·

1901 zeilleri Etheridge jun., in Anderson, First Report of the Geol. Survey of Natal and Zululand, p. 72, t. 13, f. 1—6.
 1905 zeilleri Arber, Glossopterisflora, p. 28.

1907 zeilleri Seward, Trans: of the Geol. Soc. of S. Africa, X, p. 66, t. 8, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Arber vergleicht die Abbildungen von Etheridge mit P. deliquescens Goepp. (l. c., p. 24, 29). Nach Seward ist P. australis Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeontology, No. 3, 1890, t. 14, vielleicht hiermit identisch. Vorkommen:

Glossopterisformation: Zululand, Saint Lucia Bay Coalfield,

Enselein River.

Phyllotheca species Tate.

1867 species Tate, Q. J. G. S., London, XXIII, p. 141, t. 5, f. 6.

Bemerkungen:

Vgl. P. species Feistmantel, 1890.

Vorkommen:

Süd-Afrika: Karroo-Formation, Beaufortschichten, Bloemkop, Kapkolonie.

Phyllotheca species Schenk.

1884 species Schenk, Palaeontogr., XXXI, 1, 2, p. 171, t. 13, f. 7, 8, 9; t. 14, f. 3a, 6b, 8a.
Vorkommen:

Jura: China.

Phyllotheca species Zeiller.

1886 species Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3), XIV, p. 455,t. 24, f. 1. Be merkungen:

Zeiller, Tonkin, 1902, p. 138, rechnet diese Abbildung zu

Schizoneura carrerei Zeiller. Vorkommen:

Rhät: Tonkin.

Phyllotheca species Solms Laubach.

1887 species Solms Laubach, Einleitung, p. 184, f. 17 B.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine Kopie von der Fruktifikation, die Schmalhausen, Jura Flora, Mém. Acad. imp. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, t. 9, f. 16, bei P. deliquescens abgebildet hat. Vorkommen:

Jura ? [Glossopteris formation (?)]: Rußland: Untere Tun-

guska, Sibirien.

Phyllotheca species Feistmantel.

1890 species Feistmantel, Die Karroo Formation, Abh. k. Böhm. Ges. der Wiss., Math.natw. Cl., (7), III, 6, p. 42.

1867 species Tate, Q. J. G. S., London, XXIII, p. 141, t. 5, f. 6. Vorkommen:

Karrooformation: Süd-Afrika: Beaufortschichten, Bloemkop, Kapkolonie.

Phyllotheca species Jack et Etheridge.

1892 species Jack et Etheridge, Geol. and Pal. of Queensland and New-Guinea, p. 365, t. 42, f. 1.

Vorkommen:

Trias-Jura: Ipswich formation, Queensland.

Phyllotheca species Etheridge.

1895 species Etheridge, Records of the Geological Survey of New South Wales, IV, 4, p. 148—154, t. 17—19 (t. 19 ist eine Karte).

Bemerkungen:

Arber, Glossopterisflora, 1905, rechnet p. 148, t. 18, f. 4, 5, zu P. australis und t. 17, f. 1—9, t. 18, f. 3 (non 1, 2, 4, 5), zu P. etheridgei Arber.

Vorkommen:

Glossopterisformation: New South Wales: Newcastle Series, Cliff near Shepherd's Hill, Newcastle.

Phyllotheca species Potonié.

1896 species Potonié, Palacophyt. Notizen, III, Naturw. Wochenschrift, XI, 10, p. 114, f. 2.

1899 species Potonié, Lehrbuch, p. 208, f. 200.

Bemerkungen:

Es handelt sich um Kopien von der von Schmalhausen veröffentlichten Fruktifikation von P. deliquescens (Mém. Acad. imp. d. Scienc. St. Pétersbourg, (7), XXVII, No. 4, t. 9, f. 16). Vorkommen:

Jura ? (Glossopterisformation ?): Rußland: Village d'Afonino,

Altai.

Phyllotheca species Zeiller.

1896 species Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XXIV, p. 372, t. 18, f. 5. V or k om men:

Karrooformation: Süd-Afrika: bei Johannesburg.

Phyllotheca species Bodenbender.

1896 species Bodenbender, Zeitschr. D. Geol. Ges., XLVIII, Tabelle, p. 772.

Vorkommen:

Permkarbon: Argentinien.

Phyllotheca species Seward.

1897 species Seward, Q. J. G. S., London, LIII, p. 372, t. 24, f. 1.

1898 species Seward, Fossil plants, I, p. 285, f. 67.

1905 species Arber, Glossopterisflora, p. 29.

Vorkommen:

Ecca Series: Transvaal: Maggies Mine, Middelburg District.

Phyllotheca species Zeiller.

1902 species Zeiller, Palaeontol. indica; N. S., II, 1, p. 31.

Bemerkungen:

Diese Angabe wird von Arber, Glossopterisflora, 1905, p. 26, mit P. etheridgei Arber vereinigt.

Vorkommen:

Glossopterisformation: New South Wales: Newcastle Series, Shepherd's Hill.

Phyllotheca species Yokoyama.

1906 species Yokoyama, Journal Coll. of Science Imp. Univ. Tokyo, Japan, XXI, 9, p. 34, t. 11, f. 8.

Bemerkungen:

Es handelt sich um Wurzelreste, die vielleicht zu P. sibirica Heer gehören.

Vorkommen:

Jura: China: Pao-erh-shan (Shêng-ching).

Phyllotheca species Bower.

1908 species Bower, Origin of a landflora, p. 373, f. 197 B.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist eine Kopie nach Solms Laubach, dessen Abbildung wieder eine Kopie ist nach Schmalhausen, Mém. Ac. Imp. St. Pétersbourg, (7), XXVII, t. 9, f. 16.

Vorkommen:

Jura ?: Untere Tunguska, Sibirien.

Phyllotheca? species D. White.

1908 ? species D. White, Flora fossil das Coal measures do Brazil, p. 341.
 1870 Asterophyllites scutiger Hartt, Geology and Phys. Geogr. of Brazil, p. 243.

Vorkommen:

(Karbon ?): Bahia.

Phyllotheca? species D. White.

1908? species D. White, Flora fossil das Coal measures do Brazil, p. 429, t. 5, f. 3, 4, 5.

Vorkommen:

Permkarbon: Brasilien: Nordöstlich von Minas, Santa Catha-

Phyllotheca species Laseron.

1908 species Laseron, Journ. and Proc. Roy. Soc. New South Wales, XLII, p. 324 (keine Beschreibung). Vorkommen:

Conjola Beds: New South Wales: Lower Shoathaven River.

Phyllotheca species D. White.

1908 species D. White, Flora fossil das Coal measures do Brazil, p. 347 (keine Beschreibung).

Vorkommen:

Permkarbon: Argentinien: Llanos Mountains.

Phyllotheca species Carne.

1908 species Carne, Memoirs of the geological Survey of New South Wales, Geology, No. 6, p. 42 (keine Beschreibung). Vorkommen:

Trias: Narrabeen Series: New South Wales. .

Physagenia Heer.

1855 Physagenia Heer, Flora tert. Helv., I, p. 109.

Physagenia parlatorii Heer.

1855 parlatorii Heer, Flora tert. Helv., I, p. 109, t. 42, f. 2-17.

1856 parlatorii Heer, in Gaudin et Delaharpe, Bull. Soc. vaudoise des scienc. natur., 4 Juillet 1855, p. 20 (Extrait).

1859 parlatorii Heer, Flora tert. Helv., III, p. 158, t. 145, f. 17, 18. 1859 parlatorii Ludwig, Palaeontogr., VIII, p. 83, t. 18, f. 1, a, b, c.

1859 parlatorii Sismondi, Prod. Fl. tert. Piem., Mem. R. Accad. di Sci. di Torino, (2), XVIII, p. 7.

1860 parlatorii Unger, Sylloge, Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien.

Math. natw. Cl., XIX, p. 4, t. 1, f. 5, 6.

1865 parlatorii Sismondi, Matér. pour servir usw., Mem. R. Accad. di Sci. di Torino, (2), XXII, p. 401, t. 1, f. 4.

1867 parlatorii Stur, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XVII, p. 136.

1868 parlatorii Ettingshausen, Sitzber. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Classe, LVII, p. 815. 1901 parlatorii Engelhardt, Tertiärflora Himmelsberg, Abh. Senckenb.

Naturf. Ges., XX, III, p. 258, t. 1, f. 17.

1906 parlatorii Würtenberger, Tertiärflora Thurgau, Mitt. Thür. Naturf. Gesellschaft, XVII, p. 8, t. 4, f. 14c.

1869 Equisetum parlatorii Schimper, Traité, I, p. 261, t. 8, f. 12—16. 1875 Equisetum parlatorii Dawson, Rept. Geol. and Res. near 49th

Parallel, Append. A, p. 329, t. 16, f. 3, 4.
1880 Equisetum parlatorii Schimper-Schenk, in Zittel's Handbuch

Palaeophytologie, Lief. II, p. 162, f. 123,5.

1882 Equisetum parlatorii Renault, Cours, II, p. 149, t. 22, f. 9.

1890 Equisetum parlatorii Ettingshausen, Denkschr. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LVII, p. 68.

1891 Equisetum parlatorii. Squinabol, Contribuzione alla flora fossile dei terreni terziarii della Liguria, III, p. 4.

1898 Equisetum parlatorii Knowlton, Bull. U. S. Geol. Surv., No. 152, p. 95.

1908 Equisetum parlatorii Penhallow, Report on tert. Plants of British Columbia, Canada Dept. Mines, Geol. Branch, No. 1013, p. 11, 54,

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Schimper, 1880, ist eine Kopie nach Unger, sowie auch die von Renault, 1882. Ob die Abbildungen von Ludwig wirklich zu dieser Art gehören, ist zweifelhaft, da er selber angibt, daß es sich wohl um Phragmites oder Cyperaceae handelt. Vorkommen:

Tertiär; Schweiz: Monod.

Osterreich: Miocan: Kapfenstein. Steiermark: Neu Josephi-Tagbau, Schoenegg bei Wien in Steiermark; Straden.

Böhmen: Oberoligocan: Preschen (Menzel, Isis, Dresden,

1903, p. 14).

Italien: Miocän: San Giustina.

Deutschland: Miocan: Himmelsberg; Thurgau.

Miocan: Biberach, Oberschwaben (Probst, Jahresh. d. Vereins f. vaterl. Naturk. in Württemberg, 1884, p. 76).

Oligocan: Wetterau, Münzenberg. Canada: Miocan: Great Valley. British Columbia.

Pinnularia L. et H.

1834 Pinnularia L. et H., Fossil Flora, II, p. 81. 1825 Myriophyllites Artis, Antedil. Phytology, p. 12. 1877 Pinnularia Grand' Eury, Loire, p. 46.

1911 Pinnularia Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique. IV, p. 252.

1825 Hydatica Artis, Antedil. Phytology, p. 1.

1893 Radicites Potonié, Flora Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., H. 9, p. 260.

Bemerkungen:

Diese Wurzeln wurden lange, besonders bei älteren Autoren, als die von Calamiten betrachtet. Sie gehören jedoch nicht zu diesen, sondern höchst wahrscheinlich zu Farnen. Der Vollständigkeit wegen, und weil es bei solchen unsicheren Resten wenig dazu tut, wo man sie bespricht, werde ich sie hier behandeln. Meiner Meinung nach haben die meisten der vielen Arten, die unter-

schieden worden sind, wenig Zweck.

Die Originalabbildungen dieser Gattung wurden von Artis als Hydatica beschrieben. Lindley and Hutton verwendeten den Namen Pinnularia. Stefani, Flora carb. e perm. della Toscana, 1901, p. 71, hat Hydatica wieder aufgenommen auf Grund daß Ehrenberg den Namen Pinnularia für eine Diatomeengattung im Jahre 1840 verwendet hat. Da diese Diatomeengattung gut bekannte Formen umfaßt, während zu der fossilen Gattung nur sehr problematische Reste gehören, zieht er es vor. Ehrenberg aus Zweckmäßigkeitsgründen, die Priorität zu geben.

Wenn man sich dieser Auffassung anschließt, wäre es vielleicht besser den Gattungsnamen Radicites, den Potonié aufstellte, zu

akzeptieren.

Vielleicht gehören auch zu Pinnularia: Chondrites dissimilis Eichwald, Urwelt Rußlands, Heft I, 3, Bemerk. ü. d. Steink. d. Donetzk. Bergz., 1840, p. 89, t. 3, f. 3, und Rhodomela bijugata Eichwald l. c., p. 89.

Pinnularia calamitarum Lesquereux.

1858 calamitarum Lesquereux, in Roger's, Geol. of Pennsylv.. II. 2. p. 878, t. 1, f. 9.

Bemerkungen:

Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, rechnet diese Abbildung zu P. capillacea.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pennsylvania.

Pinnularia capillacea L. et H.

1834 capillacea L. et H., Fossil Flora, II, p. 81, t. 111. 1843 capillacea Gutbier, in Gaea von Sachsen, p. 92.

1845 capillacea Unger, Synopsis, p. 259.

1848 capillacea Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 981.

1850 capillacea Unger, Gen. et spec., p. 520.

1858 capillacea Lesquereux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, Part II, p. 878, t. 17, f. 22.

1868 capillacea von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 27, t. 1, f. 7b; t. 2, f. 5a; t. 4, f. 1a, 11.
1874 capillacea O. Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges.

d. Wiss., (6), VI, p. 72, t. 1, f. 2. 1874 capillacea O. Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VII, p. 172, t. 1, f. 8.

1874 capillacea O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 137, t. 19, f. 5—7.

1886 capillacea Kidston, Catalogue, p. 58.

- 1888 capillacea Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, p. 415.
- 1888 capillacea Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXV, p. 324.
- 1889 capillacea Lesley, Dict. Foss. Pennsylv., II, p. 647, Textf.
- 1891 capillacea Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII, p. 357.
- 1892 capillacea Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXXVII p. 613.
- 1893 capillacea Sterzel, Abh. Math. Phys. Cl. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 98, t. 7, f. 6.
- 1911 capillacea Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen; No. 3, p. 364, f. 334.
- 1913 capillacea Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 76, t. 20, f. 3, 4, 5.
- 1914 capillacea Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinb., L,
- 1915 capillacea Jongmans et Kukuk, Glückauf, LI, p. 562, t. 2, f. 9.
- 1893 Radicites capillacea Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., H. 9, p. 261, t. 34, f. 2.
- 1899 Radicites capillacea White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 172.
- 1908 Radicites capillacea Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 233, Textbeil. L, f. 4.
- 1910 Radicites capillacea Renier, Docum. Paléont. terr. houiller, p. 18,
- 1901 Hydatica capillacea Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 71.
- 1825 Hydatica columnaris Artis, Antedil. Phytol., p. 5, t. 5.
- 1845 Hydatica columnaris Unger, Synopsis, p. 259.
- 1850 Hydatica columnaris Unger, Gen. et spec., p. 520.
- 1877 Rootlets Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 113, t. 59.
- 1825 Hydatica prostrata Artis, Antediluv. Phytol., p. 1, t. 1.
- 1845 Hydatica prostrata Unger, Synopsis, p. 259.
- 1850 Hydatica prostrata Unger, Gen. et spec., p. 520.
- 1825 Myriophyllites gracilis Artis, Antedil. Phytol., p. 12, t. 12.
- 1845 Myriophyllites gracilis Unger, Synopsis, p. 243.
- 1850 Myriophyllites gracilis Unger, Gen. et spec., p. 479.
- 1848 Asterophyllites artisi Geoppert, in Bronn, Index pal., p. 122.
- 1855 Asterophyllites foliosus Geinitz, pars, Sachsen, p. 10.
- 1869 Asterophyllites foliosus von Rochl, pars, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 24, t. 5, f. 1.
- 1858 Pinnularia calamitarum Lesquereux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, Part II, p. 878, t. 1, f. 9.
- 1858 Pinnularia pinnata Lesquereux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, Part II, p. 878, t. 17, f. 18.
- 1858 Pinnularia fuccides Lesquereux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, Part II, p. 878, t. 17, f. 19.
- 1858 Pinnularia horizontalis Lesquereux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, Part II, p. 878, t. 17, f. 21.
- 1858 Pinnularia confervoides Lesqueureux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, Part II, p. 878, t. 17, f. 20.
- 1868 Pinnularia ramosissima Dawson, Acad. Geol., Ed. II, p. 444, f. 165 D, p. 480.
- 1868 Pinnularia crassa Dawson, Acad. Geol., Ed. II, p. 480.
- 1834 A fossil aquatic root L. et H., Fossil Flora, II, p. 77, t. 110.
- 1877 Root and Rootlets Lebour, Illustr, of fossil plants, p. 21, t. 10.
- 1855 Asterophyllites species Geinitz, Sachsen, p. 10, t. 18, f. 4.

1840 Fuccides filiformis Steininger, Geogn. Beschr. Land zw. Saar und Rhein, p. 36, f. 1 (nach White).

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist der Hauptsache nach nach Kidston's Catalogue, 1886. In dieser Arbeit werden von Kidston alle oben erwähnten Arten von Lesquereux und Dawson mit P. capillacea vereinigt. Meiner Meinung nach ist diese Vereinigung, was die Lesquereux'schen Arten betrifft, richtig. Nur mache ich eine Ausnahme für P. confervoides, die ich als absolut unbestimmbar be-

Hydatica columnaris Artis wird meistens als besondere "Art"

P. columnaris betrachtet.

Lebour, 1877, wird von Jongmans und Kidston mit P. capillacea

Hydatica prostrata Artis muß wahrscheinlich mit Myriophyllites gracilis vereinigt werden (vergl. Jongmans, Anleitung, I, p. 363), und darf also, ebensowenig wie M. gracilis, als Synonym zu P. capillacea gestellt werden.

Die Abbildung bei L. et H., A fossil aquatic root, wird von Kidston, 1886, erwähnt, die bei Lebour, t. 10, von Kidston, 1886

und 1891.

In der Abbildung, die Geinitz, 1855, t. 18, f. 4, als Asterophyllites species veröffentlicht hat, handelt es sich um irgend eine Wurzel. Als Synonym erwähnt er P. capillacea L. et H. Schimper rechnet, Traité, p. 329, diese Abbildung zu seiner Calamostachys (Calamites) calamitis foliosi. Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, 1901, p. 71, zitiert sie unter Hydatica capillacea.

Da Geinitz mit Asterophyllites foliosus auch verschiedene Wurzeln, die zum Teil zu Calamiten, zum Teil zu anderen Pflanzen gehören, vereinigt hat, findet man bei Kidston, 1886, auch A. foliosus pars als Synonym von P. capillacea. Es ist jedoch besser sie nicht zu erwähnen, da aus seinen Abbildungen nicht hervorgeht, daß er

auch diesen Wurzeltypus mit einbegriffen hat.

Die Abbildung von von Roehl (t. 5, f. 1, Ast. foliosus) wird allgemein zu Pinnularia gerechnet, von einigen Autoren zu P. columnaris, von anderen zu P. capillacea (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 404; Kidston, 1886, p. 58; Jongmans, 1911, p. 364; Jongmans

und Kukuk, 1913, p. 76, 77).

Von den Abbildungen, die von Roehl als P. capillacea veröffentlicht hat, werden von Kidston, 1886, 1891, t. 2, f. 5a und t 4, f. 1a, 11 bei dieser Art erwähnt, im Jahre 1914 nur t. 4, f. 11 und die übrigen mit Fragezeichen. Jongmans und Kukuk, 1913, erwähnen t. 1, f. 7b und t. 2, f. 5a und stellen die übrigen unter Vorbehalt zu P. columnaris.

Von den Abbildungen bei Feistmantel gehört vielleicht: Böhmen, t. 19, f. 5-7, zu einem besonderen Typus, P. laxa Bureau, Notice sur la géologie de la Loire inférieure, 1900, p. 285.

Vorkommen:

Dieser Wurzeltypus ist im Karbon überall verbreitet. hat keinen Zweck Fundorte anzugeben. Wie häufig der Typus ist, geht hervor z. B. aus den vielen Angaben bei Kidston, die ich deshalb in der Synonymik erwähnt habe.

Pinnularia columnaris Artis.

1825 Hydatica columnaris Artis, Antedil. Phytology, p. 5, t. 5.

1845 Hydatica columnaris Unger, Synopsis, p. 259. 1850 Hydatica columnaris Mantell, Pictorial Atlas, p. 259. 1850 Hydatica columnaris Unger, Gen. et spec., p. 520.

1886 columnaris Zeiller, Valenciennes, Atlas, t. 57, f. 3; Text, 1888, p. 404.

1901 columnaris Kidston, Flora carbon. period, Proc. York. Geol. and

Polyt. Soc., XIV, Pt. II, p. 204, 225, t. 35, f. 1.

1911 columnaris Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 364, f. 333.

1911 columnaris Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique IV. p. 252.

1913 columnaris Jongmans et Kukuk, Calamarien Rhein. Westf. Kohlenbecken, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 77.

1914 columnaris Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinb. L, p. 171.

1914 columnaris Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 246. Atlas, 1913, t. 69, f. 1; p. 330.

1899 Radicites columnaris Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontol., No. 21, p. 69.

1910 Radicites columnaris Renier, Docum. Paléont. terr. houiller, p. 18.

1848 Asterophyllites artisii Goeppert, pars, in Bronn, Index pal., p. 122. 1868 Asterophyllites foliosa von Roehl (non L. et H.), Westphalen.

Palaeontogr., XVIII, p. 24, t. 5, f. 1. 1877 Root and Rootlets, Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 21, t. 10.

1880 Pinnularia Roemer, Leth. geogn., I, p. 163, f. 13.

1868 ? Pinnularia capillacea von Roehl, pars, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 27, t. 4, f. 1a, f. 11.

1862 Asterophyllites tenella Roemer, Palaeontogr., IX, p. 20, t. 5, f. 3.

1869 Asterophyllites tenella von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII,

p. 26, t. 3, f. 8. 1883 ? Caudaephyllum longifolium Achepohl, Niederrh. westf. Steink., p. 115, t. 34, f. 27.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist zum größten Teile den in mancher Hinsicht übereinstimmenden Listen in den Arbeiten von Zeiller, Kidston und Jongmans entnommen.

Die Abbildung von Lebour wird von Zeiller nicht erwähnt

und die von Roemer, 1880, nur von Zeiller.

Jongmans und Kukuk stellen die zitierten Abbildungen von

von Roehl's P. capillacea unter Vorbehalt zu P. columnaris.

Die Abbildung von Asterophyllites tenella bei von Roehl ist eine Kopie nach Roemer's Abbildung. Nach dem Habitusbild t. 5, f. 3 würde man die Roemer'sche Pflanze mit Pinnularia vergleichen, jedoch die beigegebene Vergrößerung zeigt alle Eigenschaften von Myriophyllites gracilis Artis. Das Originalexemplar in der Sammlung der Bergakademie zu Clausthal erwies sich als zu Pinnularia columnaris gehörig (vgl. Jongmans und Kukuk, 1913, p. 7, 77).

Die Abbildung von Caudaephyllum longifolium Achepohl ist zweifelhaft. Wahrscheinlich gehört die Pflanze zu P. columnaris.

Vorkommen:

Karbon: überall verbreitet, jedoch schwer von P. capillacea

zu trennen.

Groß Britannien: El-se-car Colliery near Wentworth, Yorkshire; Blue Measures, Hamstead Colliery, Great Barr, near Birmingham; Ten foot Ironstone Measures, Clayscroft Openwork, Coseley, near Dudley usw.

Frankreich; Belgien; Deutschland; Niederlande; Héraclée.

Pinnularia confervoides Lesquereux.

1858 confervoides Lesquereux, in Roger's, Geology of Penn'a, II, Pars 2, p. 878, t. 17, f. 20.

Bemerkungen:

Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, vereinigt diese mit P. capillacea. Meiner Meinung nach ist die Abbildung absolut unbestimmbar. Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pennsylvanien.

Pinnularia crassa Dawson.

1863 crassa Dawson, Canad. Naturalist, VIII, p. 11 (Separat). 1866 crassa Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 153. 1868 crassa Dawson, Acad. Geology, 2. Ed., p. 480.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, mit P. capillacea vereinigt. Vorkommen:

Canada: Lower Coalformation: Horton.

Pinnularia dichotoma Potonié.

1893 Radicites dichotoma Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., H. 9, p. 262, t. 4, R in f. 3a; t. 32, f. 3.

1911 dichotoma Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 366.

Bemerkungen:

Potonié betrachtet diese als Lycopodineen-Wurzelrest.

Vorkommen:

Rotliegendes: Thüringen: Tunnel unter dem Kälberzähl und Ilmenau.

Pinnularia dispalans Dawson.

1862 dispalans Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 312, t. 13, f. 22.

1868 dispalans Dawson, Acad. Geology, 2. Ed., p. 541, f. 194 L (p. 555).

1871 dispalans Dawson, Geol. Survey Canada, p. 33, t. 7, f. 74—76. 1888 dispalans Dawson, The geol. Hist. of plants, p. 82, f. 31 L. 1910 dispalans Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

1914 dispalans Stopes, Fern Ledges Carbon. Flora, Geological Survey, Dept. of Mines, Canada, Memoir 41, p. 18.

Vorkommen:

[(Devon (Dawson)] Karbon: Canada: St. John, Fern Ledges.

Pinnularia elongata Dawson.

1871 elongata Dawson, Geol. Survey Canada, p. 33, t. 7, f. 77. 1910 elongata Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

1914 elongata Stopes, Fern Ledges Carbon. Flora, Geological Survey, Dept. of Mines, Canada, Memoir 41, p. 18.

Vorkommen:

[(Devon (Dawson)] Karbon: Canada: St. John, Fern Ledges.

Pinnularia fucoides Lesquereux.

1858 fuccides Lesquereux, in Roger's, Geol. of Pennsylvania, II, Part 2, p. 878, t. 17, f. 19.

Bemerkungen:

Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, vereinigt diese mit P. capillacea. Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pennsylvanien.

Pinnularia horizontalis Lesquereux.

1858 horizontalis Lesquereux, in Roger's, Geol. of Pennsylvania, II, Part 2, p. 878, t. 17, f. 21.

1880 horizontalis Lesquereux, Coalflora Pennsylv., II, p. 518. 1889 horizontalis Miller, North americ. geol. and pal., p. 134.

1889 horizontalis Lesley, A Dictionn. of the fossils of Pennsylvania, II, p. 649, f. 648.

1914 horizontalis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 248, Atlas, 1913, t. 69, f. 2-4.

1900 laxa Bureau, La ville de Nantes et la Loire inférieure, III, p. 285.

Bemerkungen:

Kidston, 1886, vereinigt die Abbildung von Lesquereux mit P. capillacea. Die übrige Synonymik stammt von Bureau, 1914, der auch seine früher aufgestellte Art P. laxa mit P. horizontalis vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pennsylvanien.

Frankreich: Puits Préjean, mines de la Tardivière, commune de Mouzeil (Loire inf.); Mines de Prée, Chalonnes (Maine-et-Loire).

Pinnularia laxa Ed. Bureau.

1900 laxa Ed. Bureau, Notice sur la géologie de la Loire inférieure, La ville de Nantes et la Loire inférieure, III, p. 285.

1908 laxa Ed. Bureau, in E. et L. Bureau, Livret guide de la réunion extraord. de la Soc. géol. de France à Nantes et à Chateaubriant, p. 44.

Bemerkungen:

Bureau vergleicht diese Art mit den Abbildungen von P. capillacea Feistmantel, Böhmen, I, 1874, p. 137, t. 19, f. 5—7. Diese Abbildungen zeigen allerdings Abweichungen von den sonstigen Formen und es ist möglich, daß sie als eine besondere "Art" aufgefaßt werden können. P. capillacea Feistmantel, Steink. u. Perm Nordw. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, 1874, t. 1, f. 2; und Studien, Abh., (6), VII, 1874, t. 1, f. 8, werden wohl zu dem gleichen Typus gehören.

Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, 1914, p. 248, ver-

einigt die Form mit P. horizontalis Lesq.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Basse Loire.

? Böhmen.

Pinnularia mollis Ed. Bureau.

1911 mollis Ed. Bureau, Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France, Nantes, (3), I, p. 18—20, t. 1, f. 10.

1914 mollis Ed. Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 21; Atlas, 1913, t. 1; f. 3.

Vorkommen:

Devon: Frankreich: Basse Loire, Ancenis.

Pinnularia nodosa Dawson.

1871 nodosa Dawson, Foss. Pl. Devon. Upp. Silur. Canada, Report Geol. Surv. Canada, p. 33, t. 7, f. 78.
1910 nodosa Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

1910 nodosa Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.
1914 nodosa Stopes, The "Fern Ledges" Carbonif. Flora, Canada Dept.
of Mines, Geol. Surv., Memoir 41, p. 104.

Bemerkungen:

Stopes betrachtet die Form als unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Canada, Fern Ledges, St. John, New Brunwick (von Dawson irrtümlich zum Devon gerechnet).

Pinnularia palmatifida Lesquereux.

1880 palmatifida Lesquereux, Coalflora, I, p. 518. 1899 palmatifida Miller, Geol. and Pal. N. America, p. 126.

1860 Rhizolithes palmatifida Lesquereux, Rept. Geol. Surv. Arkansas, II, p. 313, t. 5, f. 9.

1879 Rhizolithes palmatifida Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 16, t. 75, f. 9.

Bemerkungen:

Diese wird von White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 173, Radicites palmatifida genannt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Trogbayou Coalbank, Arkansas.

Pinnularia pinnata Lesquereux.

1858 pinnata Lesquereux, in Roger's, Geol. of Pennsylvania, II, Part 2, p. 878, t. 17, f. 18.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, mit P. capillacea vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pennsylvanien.

Pinnularia prostrata Artis.

1890 prostrata Kidston, Yorkshire Carbon. Flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, Pt. XIV, p. 64.

1910 prostrata Arber, Proc. of the Yorkshire Geological Soc., XVII, 2, p. 137.

1825 Hydatica prostrata Artis, Antedil. Phytology, p. 1, t. 1.

1825 Hydatica columnaris Artis, Antedil. Phytology, p. 5, t. 5.

Bemerkungen:

P. prostrata muß wahrscheinlich, wie H. prostrata, als Synonym zu Myriophyllites gracilis gestellt werden.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Barnsley Thick Coal (Arber), usw.

Pinnularia ramosissima Dawson.

1863 ramosissima Dawson, Canad. Naturalist, VIII, p. 11 (Separat).

1866 ramosissima Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 153. 1868 ramosissima Dawson, Acad. Geology, 2. Ed., p. 480, f. 165 D

(p. 444).

1888 ramosissima Dawson, The Geol. Hist. of plants, p. 122, f. 45 D. 1889 ramosissima Miller, North Amer. Geol. and Pal., p. 134, f. 63.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Miller ist eine Kopie nach Dawson. Die Art wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 58, mit P. capillacea vereinigt.

Vorkommen:

Middle Coalformation: Canada: Joggins.

Pinnularia sphenopteridia Crépin.

1874 sphenopteridia Crépin, Bull. Ac. Roy. Belgique, (2), XXXVIII, p. 570, t. 1, f. 1—6.

1911 sphenopteridia Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 253.

1899 Rhacopteris sphenopteridia Potonié, Lehrbuch, p. 133.

Vorkommen:

Karbon: Belgien: Charbonn. de Trazegnies; Charbonn. de Mariemont.

Pinnularia species Heer.

1877 species Heer, Flora foss. Helv., Lief. II, p. 48, t. 5, f. 9.

Bemerkungen:

Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, 1901, p. 71,erwähnt diese bei **Hydatica capillacea** L. et H.

Vorkommen:

Karbon: Schweiz: Taninge.

Pinnularia species Roemer.

1880 species Roemer, Lethaea geogn., I, p. 163, f. 13.

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 364, stellt diese Abbildung zu P. columnaris Artis.

Vorkommen:

Poacites.

Die einzige Art dieser Gattung, die sehr heterogene Formen umfaßt, die hier behandelt werden muß, ist:

Poacites zeaeformis Schlotheim.

1820 **zeaeformi**s Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 416, t. 26, f. 1, 2. 1832 **zeaeformi**s Schlotheim, Merkwürd. Verstein., p. 11, t. 26, f. 1, 2. Bemerkungen:

Es handelt sich in diesem Falle um Blattscheiden von Calamarien, sie werden von den neueren Autoren Equisetites zeaeformis genannt. Grand' Eury, Loire, 1877, p. 39, nennt sie Coleophyllites zeaeformis. Schlotheim gibt als Synonym: Cycadites? Sternb. ohne nähere Angabe von Abbildungen. Für diese und weitere Bemerkungen vergl. man bei Equisetites zeaeformis.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Piesberg, Wettin und Manebach. Frankreich: Loire Becken.

Pothocites Paterson.

- 1841 Pothocites Paterson, Trans. Bot. Soc. Edinburgh, I, p. 45.
- 1850 Pothocites Unger, Genera et species, p. 324.
- 1876 Pothocites Etheridge, Trans. Bot. Soc. Edinburgh, XII, p. 151, 163.
- 1882 Pothocites Kidston, Ann. and Magaz. of Natur. Hist., (5), X, n. 404.
- 1883 Pothocites Kidston, Ann. and Magaz. of Natur. Hist., (5), XI, p. 297.

Bemerkungen:

Ursprünglich wurden mehrere Arten dieser Fruktifikation unterschieden. Kidston, 1883, nimmt als wahrscheinlich an, (p. 313), daß alle "Arten" zu einer Art gehören und die Frucht von Bornia radiata darstellen (= Asterocalamites radiatus Bgt.) Die späteren Autoren haben diese Fruktifikation immer mit dieser Pflanze vereinigt.

Pothocites calamitoides Kidston.

1882 calamitoides Kidston, Ann. and Magaz. of Nat. Hist., (5), X, p. 404. 1883 calamitoides Kidston, Ann. and Magaz. of Nat. Hist., (5), XI, p. 305, t. 12, f. 13, 15, 16, 17. Vorkommen:

Calciferous Sandstone: Cementstone Group: Groß Britannien:

Glencartholm, Eskdale.

Pothocites grantoni Paterson.

1841 grantoni Paterson, Trans. Bot. Soc. Edinburgh, I, p. 45, t. 3.

1850 grantoni Unger, Gen. et spec., p. 325.

1871 grantoni Lyell, Elements of geology, p. 412, f. 473.

1872 grantoni Balfour, Introduction, p. 67, f. 54.

1872 grantoni Carruthers, Geological Magazine, IX, 2, 58 [10 (Separate)], f. 6 (copied from Paterson).

1877 grantoni Carruthers, Proc. of the Geologists Association, V, 1, p. 27, f. 6 (same fig. as 1872).

1882 grantoni Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXX, p. 548.
1883 grantoni Kidston, Ann. and Magaz. of Natur. Hist., (5), XI, p. 300, t. 9, f. 1—5.

1883 grantoni Williamson, Proc. Roy. Inst. Great Britain, X, 2, p. 299, f.9. Vorkommen:

Calciferous Sandstone: Groß Britannien: Granton; Glencartholm, Eskdale.

Pothocites patersoni Etheridge.

1874 patersoni Etheridge, Trans. Bot. Soc. Edinburgh, XII, p. 151. 1883 patersoni Kidston, Ann. and Magaz. of Nat. Hist., (5), XI, p. 302, t. 10, f. 6, 7, 8; t. 11, f. 9, 10; t. 12, f. 14; p. 303, t. 11, f. 9, 10.

1883 patersoni Williamson, Proc. Roy. Inst. Great Britain, X, 2, p. 299, f. 9.

Vorkommen:

Calciferous Sandstone: Groß Britannien: Fell's Pit near West Calder.

Pothocites species Etheridge.

1874 species Etheridge, Trans. Bot. Soc. Edinburgh, XII, p. 162.
1883 species Kidston, Ann. and Magaz. of Natur. Hist., (5), XI, p. 304, t. 10, f. 8.

Vorkommen:

Calciferous Sandstone: Groß Britannien: Barnton Pavementstone Quarry, Corstophine Hill, near Edinburgh.

Pothocites species Potonié.

1899 species Potonié, Lehrbuch, p. 186, f. 181.

Bemerkungen: Die Abbildung ist eine Kopie nach Stur. Vorkommen:

Kohlenkalk: Deutschland: Rothwalter dorf, Niederschlesien.

Pothocitopsis Nathorst.

1914 Pothocitopsis Nathorst, Zur foss. Flora der Polarländer, I, 4, p. 77. Bemerkungen:

Die Gattung wird als eine unsicherer Stellung und fraglich zu Equisetaceae gehörig beschrieben.

Pothocitopsis bertilii Nathorst.

1914 bertilii Nathorst, Zur foss. Flora der Polarländer, I, 4, p. 78: t. 3. f. 5b, 6 (Wachsabguß).

Vorkommen:

Culm: Spitzbergen, im Sandstein des Pyramidenbergs.

Protannularia Dawson.

1888 Protannularia Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 20.

Protannularia harknessii Nicholson.

1888 harknessii Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 21, f. 1.

1869 Buthotrephis harknessii Nicholson, Geolog. Magaz., p. ?.

Vorkommen:

Ordovician!: Skiddaw rocks, Cumberland.

Protannularia radiata Nicholson.

1888 radiata Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 20.

1869 Buthotrephis radiata Nicholson, Geolog. Magaz., p. ?

Vorkommen:

Ordovician!: Skiddaw rocks, Cumberland.

Protocalamariaceae Potonié.

1899 Protocalamariaceae Potonié, Lehrbuch, p. 183.

1901 Protocalamariaceae Potonié, Silur u. Culmfl., Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, p. 86. 1905 Protocalamariaceae Zalessky, Msta Bassin, Bull. Soc. imp. Minéral.

de St. Pétersbourg, XLII, p. 317.

Bemerkungen:

Potonié und Zalessky bringen Asterocalamites zu den Protocalamariaceen. Dagegen haben Scott und Lotsy einen anatomischen Typus als Protocalamites bezeichnet.

Protocalamites Scott.

1909 Protocalamites Scott in Lotsy, Botanische Stammesgeschichte, II, p. 528.

Protocalamites pettycurensis Scott.

1909 pettycurensis Lotsy, Botanische Stammesgeschichte, II, p. 528, f. 352, 353.

1912 pettycurensis Potonié, Grundlinien der Pflanzenmorphologie, p. 194, f. 140.

1908 Calamites pettycurensis Scott, Studies, Ed. II, Vol. I, p. 37, f. 11.

Bemerkungen:

Diese Stämme bilden einen besonderen anatomischen Typus.

Vorkommen:

Culm: Groß Britannien, Pettycur, Scotland.

Rabdotus Presl in Sternberg.

1838 Rabdotus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 193. 1850 Rabdotus Unger, Genera et species, p. 315.

Rabdotus verrucosus Sternberg.

1838 verrucosus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 193, t. 13.

1850 verrucosus Unger, Genera et species, p. 315.

1833 Calamites verrucosus Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 50.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist absolut unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Swina.

Radicites Potonié.

1893 Radicites Potonié, Flora Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., H. 9, p. 260.
 1899 Radicites D. White, U. S. Geol. Surv. Monograph, XXXVII, p. 171.

1825 Hydatica Artis, Antediluv. Phytology, p. 1 (pars), p. 5.

1834 Pinnularia L. et H., Fossil Flora, II, p. 81.

Bemerkungen:

Vgl. bei Pinnularia.

White erwähnt auch Rhizolithes Braun, Flora, V, p. 86 (? pars). Diese "Gattung" hat jedoch nichts mit dem Wurzeltypus aus dem Karbon, der Pinnularia genannt wird, zu tun.

Radicites capillacea L. et H.

1893 capillacea Potonié, Flora Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., H. 9, p. 261, t. 34, f. 2.
1899 capillacea D. White, U. S. Geol. Surv. Monograph, XXXVII, p. 172.

1908 capillacea Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 233, Textbeil. L, f. 4.

1910 capillacea Renier, Documents Paléontol. terr. houiller, p. 18, t. 54. 1834 Pinnularia capillacea L. et H., Fossil Flora, II, p. 81, t. 111.

1858 Pinnularia capillacea Lesquereux, in Roger's, Geology of Pennsylvania, II, 2, p. 878, t. 17, f. 22.

1868 Pinnularia capillacea von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 27, t. 1, f. 7b; t. 2, f. 5a; t. 4, f. 1, 11.

1874 Pinnularia capillacea O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 137, t. 19, ? f. 7.

1889 Pinnularia capillacea Lesley, Dict. Foss. Pennsylv., II, p. 647, Textfig.

1877 Rootlets Lebour, Illustr. of fossil plants, t. 59, (? 60).

1840 Fucoides filiformis Steininger, Geogn. Beschr. Land. zw. Saar und Rhein, p. 36, f. 1.

Bemerkungen:

Diese Synonymik ist, mit Ausnahme der Angaben von Schuster und Renier, diejenige, die White veröffentlicht hat. Er zitiert die Abbildungen von Lebour als Pinnularia capillacea. Weiter erwähnt er von Feistmantel, 1874, f. 8, (? 7). Eine Abb. f. 8 auf t. 19 besteht nicht. Es muß also ein Versehen vorliegen.

Für weitere Bemerkungen vergleiche man bei Pinnularia capillacea.

Vorkommen:

Karbon: Überall verbreitet.

Radicites columnaris Artis.

1899 columnaris Zeiller, Héracleé, Mém. Soc. géol. de France, Paléontol., No. 21, p. 69.

1910 columnaris Renier, Docum. Paléont. terr. houill., p. 18, t. 55. 1825 Hydatica columnaris Artis, Antedil. Phytology, p. 5, t. 5. Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. bei Pinnularia columnaris.

Radicites dichotoma Potonié.

1893 dichotoma Potonié, Fl. Rothl. Thüringen, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., H. 9, p. 262, t. 4, R in f. 3a; t. 32, f. 3.

1911 Pinnularia dichotoma Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 366. Bemerkungen:

Potonié betrachtet diese als Lycopodineen-Wurzeln.

Vorkommen:

Rotliegendes: Thüringen: Tunnel unter dem Kälberzähl und Ilmenau.

Radicites iani Arcangeli

1903 jani Arcangeli, in Barsanti, Flora foss. di Jano, Atti Soc. tosc. di scienze naturali, XIX, p. 13, 14, 19, 36. Bemerkungen:

Diese Form wurde niemals abgebildet.

Vorkommen:

Karbon: Italien: Jano.

Radicites palmatifida Lesquereux.

1899 palmatifida D. White, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 173. 1860 Rhizolithes palmatifidus Lesquereux, Rept. Geol. Surv. Arkansas, II, p. 313, t. 5, f. 9.

1879 Rhizolithes palmatifidus Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 16, t. 75, f. 9 (same figure as 1860).

1880 Pinnularia palmatifida Lesquereux, Coalflora, I, p. 518.

1889 Pinnularia palmatifida Miller, Geol. and Pal. N. America, p. 126. Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Trogbayou coalbank, Arkansas.

Ramicalamus Matthew.

1906 Ramicalamus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 114.

Ramicalamus dumosus Matthew.

1906 dumosus Matthew, Little River Group, I, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, Sect. IV, p. 114, 115, t. 8, f. 2, 3, 4, 5.

1910 dumosus Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247. Bemerkungen:

Nach Stopes: The "Fern Ledges" carbon. flora of St. John, Memoir 41, Canada Dept. of Mines, 1914, p. 104, 109, handelt es sich um unbestimmbares Material.

Vorkommen:

Canada: (Devon nach Matthew, Karbon nach Stopes): Dadoxylon sandstone at Duck Cove, Lancaster, N. B.; Upper Cordaite Shales at Murphy's Point; Dadoxylon sandstone, Bed No. 1 of Hartt's section of the Fern Ledges.

Rhizolithes Lesquereux (non Braun).

1860 Rhizolithes Lesquereux, Geol. Rept. of Arkansas, II, p. 313.

Bemerkungen: Diese Wurzeln haben mit Rhizolithes Braun, Flora, V, 1847, p. 86. nichts zu tun.

Rhizolithes palmatifidus Lesquereux.

1860 palmatifidus Lesquereux, Geol. Rept. of Arkansas, II, p. 313, t. 5, f. 9. 1879 palmatifidus Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 16, t. 75, f. 9.

Bemerkungen:

Im Texte der Coalflora, p. 518, nennt Lesquereux diese Form Pinnularia palmatifida. White, U. S. Geol. Surv. Monograph, XXXVII, 1899, p. 173, nennt sie Radicites palmatifida. Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Trogbayou coalbank, Arkansas.

Schistostachvum Schenk.

1864 Schistostachyum Schenk, Beitr. z. Flora d. Keupers usw., VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, p. 60.

Schistostachyum thyrsoideum Schenk.

1864 thyrsoideum Schenk, Beitr. z. Flora d. Keupers usw., VII. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, p. 60, t. 6, f. 3a, b, (non t. 3, f. 1 = Palissya braunii Schenk, vergl. p. 91). Vorkommen:

Lettenkohlensandstein: Deutschland: an verschiedenen Stellen.

Schizoneura Schimper et Mougeot.

- 1844 Schizoneura Schimper et Mougeot, Grès bigarré des Vosges, p. 48.
- 1850 Schizoneura Unger, Gen. et spec., p. 316. 1869 Schizoneura Schimper, Traité, I, p. 280.

- 1872 Schizoneura Heer, Le monde primitif, p. 62. 1876 Schizoneura Heer, Primaeval world of Switserland, p. 51. 1876 Schizoneura Feistmantel, Journ. As. Soc. Bengal, XLV, 2, p. 344.
- 1878 Schizoneura Nathorst, Floran vid Bjuf, Sver. Geol. Unders., Ser. C, No. 27, p. 24, t. 10, f. 6—8.
- 1878 Schizoneura Nathorst, Höganäs och Helsingborg, Sver. Geol. Unders., Ser. C, No. 29; K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI, 7, p.9.
- 1879 Schizoneura Heer, Urwelt d. Schweiz, Ed. II, p. 59.
 1879 Schizoneura Feistmantel, Foss. Fl. Gondwana System, III, p. 7.
 1890 Schizoneura Feistmantel, Uhlonosne Utvary v. Tasmanii. Spisuv poct. jubil. cenou etc., III, p. 28.
- 1828 Convallarites Bgt., Prodrome, p. 128.
- 1828 Convallarites Bgt., Ann. des Scienc. natur., (1), XV, p. 454.
- 1828 Equisetum Bgt., pars, Histoire, I, p. 114.
- 1828 Calamites Bgt., pars, Histoire, I, p. 121. 1865 Calamites Heer, pars, Urwelt der Schweiz, Ed. I, p. 50.
- 1865 Calamites Schenk, pars, in Schoenlein, Abb. d. foss. Pfl. im Keuper Frankens, p. 7.

Schizoneura africana Feistmantel.

- 1889 (?) africana Feistmantel, Die Karoo Formation, Abh. d. k. Böhm. Ges. d. Wissensch., Math. naturw. Cl., (7), III, 6, p. 42. 1905 (?) africana Arber, The Glossopteris flora, p. 13.
- 1908 africana Seward, South Africa, Q. J. G. S., London, LXIV, p. 89, f. 2.
- 1910 africana Wills, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, Pt. V, p 409.
- 1889 Schizoneura (?) species Feistmantel, l. c., p. 41.
- 1902 Schizoneura (?) species Arber, Geolog. Magazine, Dec. IV, Vol. IX, p. 347.
- 1852 Asterophyllites (?) species Hooker, in Bain, On the Geology of South Africa, Trans. Geol. Soc. London, (2), VII, p. 225, 227. t. 28, f. 1.
 - Vorkommen:

Permokarbon: Süd-Afrika: Beaufortschichten, Fish River. Roggeveld.

Schizoneura australis Etheridge.

- 1893 australis Etheridge, Records Geol. Surv. New South Wales. III. Pt. 3, p. 74, t. 13.
- 1894 australis Etheridge, Records Geol. Surv. New South Wales, IV, Pt. 1, p. 32, t. 7, f. 1.
- 1903 australis Etheridge, Records Geol. Surv. New South Wales, VII.
- Pt. 3, p. 234, t. 48, 49. 1892 Zeugophyllites elongatus Etheridge, Rept. Dept. Mines N. S. Wales for 1891, p. 269.
 - Bemerkungen:

Diese Art wird von Arber, Glossopterisflora, 1905, p. 5, mit S. gondwanensis Feistmantel vereinigt. Er erwähnt jedoch die Abbildung, 1894, nicht.

Vorkommen:

Permkarbon: N. S. Wales: No. 1 Coal seam, Bulli Colliery; 2nd Cremorne Boring, Shell Cove, Port Jackson; Birthday Shaft, Sydney Harbour Coll. Comp., at Balmain.

Schizoneura carrerei Zeiller.

- 1902 carrerei Zeiller, Tonkin, p. 138, t. 36, f. 1, 2; t. 37, f. 1; t. 38, f. 1-8. 1908 carrerei Seward, South Africa, Q. J. G. S., London, LXIV, p. 85,
- t. 2, f. 1. 1910 carrerei Wills, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, Pt. V, p. 409.
- 1900 ? species Krasser, Foss. Pfl. aus China, Denkschr. K. Akad. Wiss., Wien, LXX, p. 146, t. 3, f. 1—3a.
- 1903 krasseri Seward, Cape Colony, Annals South African Museum, IV, 1, p. 48, t. 9, f. 5, 6.
- 1882 Phyllotheca indica var. longifolia Zeiller, Ann. des Mines, 1882, II,
- p. 301, t. 10, f. 1, 2 A. 1882 Nilssonia polymorpha Zeiller (non Schenk), Ann. des Mines, 1882, II, t. 11, f. 16 (non f. 15).
- 1886 Phyllotheca (?) species Zeiller, Bull. Soc. géol. France, XIV, p. 455, t. 24, f. 1.
 - Bemerkungen:

Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 6, nennt diese Art Neocalamites carrerei Zeiller.

- Vorkommen:
- Rhät: Tongking: Hon Gâc (Zeiller 1882); Mines de Kebao und Mines de Hongay (Zeiller 1902).
 - China: Kohlengruben beim Dorfe Hsii-kia-ho.
 - Süd-Afrika: Molteno Beds, Dordrecht; Stormberg Series.

Schizoneura gondwanensis Feistmantel.

1876 gondwanensis Feistmantel, Records Geol. Surv. India, IX, 3, p. 66, 69.

1876 gondwanensis Feistmantel, Journ. Asiat. Soc. Bengal, XLV, Pt. II, p. 345, t. 16, f. 1-3.

1878 gondwanensis Feistmantel, Palaeontol. Beiträge, III, Palaeontologica, Suppl., p. 112, t. 18, f. 2, 3.

1880 gondwanensis Feistmantel, Flora Gondwana System, III, Pts. 2, 3. p. 61, t. 1 A-X A.

1881 gondwanensis Feistmantel, Journal Asiatic Society of Bengal. L, 2, p. 180.

1882 gondwanensis Feistmantel, Flora Gondwana System, IV, Pt. 1, p. 21, t. 11, f. 6, 8; t. 13, f. 1; t. 20, f. 6.

1886 gondwanensis Feistmantel, Flora Gondwana System, IV, Pt. 2, p. 21.

1898 gondwanensis Seward, Fossil Plants, I, p. 292, f. 69.

1899 gondwanensis Potonié, Lehrbuch, p. 206, f. 199.
1900 gondwanensis Zeiller, Eléments, p. 165, f. 117.
1902 gondwanensis Zeiller, Palaeont. indica, N. S., II, p. 26, t. 6, f. 1—4.
1905 gondwanensis Arber, Glossopterisficra, p. 5, Textf. 1—4.

1908 gondwanensis Bower, Origin of a landflora, p. 374, f. 198. 1910 gondwanensis Wills, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, Part V, p. 409. 1893 australis Etheridge, Records Geol. Surv. New South Wales, III, Pt. 3, p. 74, t. 13.

1903 australis Etheridge, Records Geol. Surv. New South Wales, VII, Pt. 3, p. 234, t. 48, 49.

Bemerkungen:

Schizoneura australis Etheridge wird von Arber mit S. gondwanensis vereinigt. Etheridge's Abbildung, Records etc., IV, Pt. 1, p. 32, t. 7, f. 1, wird nicht erwähnt.

Die Abbildungen bei Seward, Potonié, Zeiller (1900), Bower und f. 1-3 bei Arber sind Kopien nach Feistmantel, f. 4 bei Arber nach Etheridge.

Vorkommen:

Glossopterisgebiet: Indien.

Upper Gondwanas: Nordseite vom Latiahar Hill, Aurunga Coalfield.

Lower Gondwanas:

Panchet Gruppe: bei Maitur, N. W. von Assensole, Raniganj coalfield.

Raniganj Gruppe: Raniganj und Iharia coalfields; Hurdeeamo. N. W. von Sarum, Bokaro Coalfield; Ramkola coalfield; Garjan hills, Raigarh coalfield; an verschiedenen Stellen im South Rewah Becken; Baricondam, Satpura Becken.

Barakar Gruppe: Lumki hill, Karharbari coalfield.

Karharbari Schichten: ? Karharbari coalfield; Mohpani coalfield (Satpura Becken).

New South Wales: No. 1- Coal seam, Bulli Colliery; 2nd Cremorne Boring, Shell Cove, Port Jackson; Birthday Shaft, Sydney Harbour Coll. Comp., at Balmain.

Schizoneura cf. gondwanensis Feistmantel.

1911 cf. gondwanensis Zeiller, Compt. Rend. Ac. d. Scienc., Paris, CLIII. 4, p. 232, 234.

Vorkommen:

Trias: Madagascar.

Schizoneura heterophylla Bgt.

1872 heterophylla Balfour, Introduction to the study of palaeont. Botany, p. 78, f. 76.

Bemerkungen:

Gemeint ist Voltzia heterophylla Bgt.

Vorkommen: Nicht angegeben.

Schizoneura hoerensis Hisinger.

1869 hoerensis Schimper, Traité, I, p. 283.

1878 hoerensis Nathorst, Floran vid Bjuf, I, Sver. Geol. Undersökn.

Ser. C, No. 27, p. 24, t. 10, f. 6-8.

1878 hoerensis Nathorst, Höganäs och Helsingborg, Sver. Geol. Undersökn., Ser. C, No. 29; K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI. 7, p. 9, t. 1, f. 1-4; t. 7, f. 5. 1881 hoerensis Heer, Contr. Fl. foss. du Portugal, p. 1, t. 1; t. 2.

1890 hoerensis Raciborski, Anzeiger Akad. d. Wiss., Krakau, October, p. 231.

1890 hoerensis Raciborski, Fl. retycka w Tatrach, Rozpraw Wydzialu mat.-przyr. Akad. Úmiej. w Krakowie, XXI, p. 248, t. 3, f. 23. 1891 ? hoerensis Krasser, Rhät Persien, Sitzber. Ak. d. Wiss. Wien.

Math. Natw. Cl., Bd. C, p. 422.

1891 hoerensis Raciborski, Anzeiger Akad. d. Wiss., Krakau, Februar,

p. 65.

- 1891 hoerensis Raciborski, Fl. retyckiej ponocnego etc., Rozpraw Wydzialu mat.-przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXIII, p. 296, t. 1. f. 6—7.
- 1892 hoerensis Raciborski, Fl. retyckiej Polski, Rozpraw Wydzialu mat.przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXIII, p. 351, t. 2, f. 10.
- 1894 hoerensis Raciborski, Flora kopalna, Pam. Wydz. mat.-przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVIII, p. 237, t. 26, f. 9; t. 27, f. 28-31. 37 - 43.
- 1902 hoerensis Möller, Bornholms Flora, Kgl. Fysiograf. Sellsk. Handl., XIII, 5, p. 60, t. 6, f. 19 (Lund's Univ. Arsskrift, 38).

 1906 heerensis Yokoyama, Journal coll. of Science, Imperial University

Tokyo, Japan, XXI, 9, p. 29, t. 7, f. 10.
1910 hoerensis Wills, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, Part V, p. 409.

1840 Calamites hoerensis Hisinger, Lethaea suecica, Suppl., II, p. 5, t. 38, f. 8.

1845 Calamites hoerensis Unger, Synopsis, p. 24.

1848 Calamites hoerensis Goeppert, in Bronn, Index palaeontol., p. 199.

1850 Calamits hoerensis Unger, Gen. et spec., p. 50.

1851 Calamites hoerensis Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 78.

1858 Calamites hoerensis Zigno, Flora foss. form. colith., I, p. 44.

- 1859 Calamites hoerensis Deffner et Fraas, Württ. Jahrb., p. 9. 1867 Calamites hoerensis Schenk, Foss. Fl. der Grenzschichten, p. 12,
- t. 7, f. 1. 1867 Calamites gümbeli Schenk, Foss. Flora der Grenzschichten, p. 10. t. 1, f. 8—10.

1869 Equisetum gümbeli Schimper, Traité, I, p. 269. 1844 Calamites lehmannianus Goeppert, Übersicht der foss. Flora Schlesiens, in Wimmer, Flora siles., p. 198.

1845 Calamites lehmannianus Unger, Synopsis, p. 23.

1846 Calamites lehmannianus Goeppert, Flora der mittl. Juraschichten in Oberschlesien, Übers. d. Arbeiten u. Veränder. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, p. 143, t. 1, f. 1-3.

- 1848 Calamites lehmannianus Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.
- 1850 Calamites lehmannianus Unger, Gen. et spec., p. 49.
- 1851 Calamites lehmannianus Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 77.
- 1858 Calamites lehmannianus Zigno, Fl. foss. form. colithicae, I, p. 43.
 1867 Calamites lehmannianus Schenk,, Foss. Fl. der Grenzschichten, p. 11, 133, 215.
- 1870 Calamites lehmannianus Roemer, Geologie v. Oberschlesien, p. 181, t. 13, f. 2, 3.
- 1869 Equisetum lehmannianum Schimper, Traité, I. p. 267.
- 1888 Calamites lehmannianus Stur, Verhandl. geol. Reichsanst. Wien, f. 1888, p. 106.
- 1870 ? Calamites species Römer, Geologie von Oberschlesien, p. 207.
- 1859 Calamites posterus Deffner et Fraas, Württ. Jahrb., p. 9.
- 1862 Arundinites priscus Brauns, Palaeontogr., IX, p. 59, t. 15, f. 1.
- 1862 Arundinites dubius Brauns, Palaeontogr., IX, p. 59, t. 15, f. 2. Bemerkungen:

Diese Art wurde als Calamites von Hisinger beschrieben und von diesem und Schenk unter diesem Namen auch abgebildet. Schimper rechnet sie zu Schizoneura. Als Schizoneura hoerensis wurden mehrere Abbildungen v n verschiedenen Autoren veröffentlicht. Halle, K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, 1908, p. 22, nimmt an, daß die ursprüngliche Abbildung von Hisinger nicht zu der gleichen Art gehört wie die übrigen und rechnet sie zu Equisetites scanicus. Die Schizoneura hoerensis Schimper (non Hisinger) nennt er Neocalamites hoerensis Schimper. Als Abbildungen zitiert er nur die von Nathorst.

Heer, Nathorst, Raciborski und Möller rechnen C. lehmannianus Goeppert als Synonym zu S. hoerensis. Diese Art soll nach Schenk identisch sein mit C. gümbeli Schenk. Halle sagt, daß es nicht unmöglich ist, daß die als C. lehmannianus bezeichneten Steinkerne zu Neocalamites hoerensis gehören, es kann jedoch nicht bewiesen werden. Dagegen kann C. gümbeli nicht zu N. hoerensis gehören. Wenn also beide wirklich identisch sind, müssen sie beide aus der Synonymik von N. hoerensis gestrichen werden

Synonymik von N. hoerensis gestrichen werden. Nach Halle kann auch die Angabe von C. hoerensis Schenk

nicht zu Neocalamites hoerensis gehören.

Schenk und Schimper erwähnen in der Synonymik C. posterus Deffn. et Fraas, Arundinites priscus und A. dubius Brauns. Auch diese werden von Halle nicht mit Neocalamites hoerensis vereinigt.

C. lehmannianus Roemer wird von Raciborski und Nathorst mit S. hoerensis vereinigt, Calamites species Roemer nur von Raciborski. Die verschiedenen Abbildungen von Raciborski werden von Möller zitiert.

S. hoerensis Heer wird von keinem späteren Autor erwähnt. Nach Saporta, Nouv. contrib. fl. mésoz. du Portugal, Dir. des trav. géol. de Portugal, 1894, p. 4, muß sie zu Equisetum pseudo-hoerense Saporta gerechnet werden.

Vorkommen:

Rhät: Hannover; Baden; Braunschweig; Schlesien (Wilmsdorf); Franken (Seinstedt).

Rhät: Polen. Rhät: Persien.

Die Originalexemplare von Hisinger stammen aus dem Rhät von Schonen, Schweden; auch die von Nathorst wurden im schwedischen Rhät gefunden.

Möller erwähnt die Art von Bornholm.

Jura: China: Nien-tzu-Kou (Sheng-ching). (Yokoyama).

Schizoneura cf. hoerensis Nathorst.

1880 cf. hoerensis Nathorst, Reseberättelse, Öfversigt kongl. Svenska Vetensk. Akad. Forh., No. 5, p. 54.

Bemerkungen: Diese Angabe wird von Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 63. zu Equisetites beani Bunb. gerechnet.

Vorkommen:

Jura: Lower Oolite: Groß Britannien: Yorkshire.

Schizoneura? hoerensis Hisinger.

1888 ? hoerensis Szajnocha, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien. Math. natw. Cl., XCVII, p. 222.

Vorkommmen: Ober. Trias: Argentinien: Cacheuta bei Mendoza.

Schizoneura sp. cf. hoerensis Hisinger.

1907 species ef. hoerensis Salfeld, Palaeontogr., LIV, p. 170, t. 14, f. 1. Vorkommen:

Rhät: Malch in Baden.

Schizoneura krasseri Seward.

1903 krasseri Seward, Cape Colony, Annals South African Museum, IV. 1, p. 48, t. 9, f. 5, 6.

1900 ? Schizoneura species Krasser, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. Naturw. Cl., LXX, p. 146, t. 3, f. 1-3a.

Bemerkungen:

Nach Seward, Q. J. G. S., London, LXIV, 1908, p. 86, 87, sind diese wahrscheinlich identisch mit Schizoneura carrerei Zeiller. Vorkommen:

Stormberg Series, Cape Colony. Rhät: China.

Schizoneura (?) lateralis (Phillips) Schimper.

1869 Schizoneura (?) lateralis Schimper, Traité, I, p. 284.

1829 Equisetum laterale Phillips, Illustrations, I, The Yorkshire Coast, p. 153, t. 10, f. 13, (2. Ed., 1835, p. 125).
1836 Equisetum laterale L. et H., Fossil Flora, III, p. 95, t. 186.

1845 Equisetites lateralis Unger, Synopsis, p. 28.

1850 Equisetites lateralis Unger, Gen. et spec., p. 59.

1851 Equisetites lateralis Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 91.

1851 Asterophyllites lateralis Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, p. 189. 1856 Calamites lateralis Zigno, Fl. foss. form. oolithicae, I, t. 3, f. 3;

Text, 1858, p 46. Bemerkungen:

Diese Synonymik enthält nur die von Schimper bei dieser Art, die er unter Vorbehalt zu Schizoneura rechnet, zitierten Angaben und Abbildungen. Für weitere Synonymik und Bemerkungen vergleiche man bei Equisetites und bei Phyllotheca lateralis. Seward, Jurassic Flora, I, 1900, p. 53, stellt S. (?) lateralis zu Equisetites columnaris Sternb.

Vorkommen: Jura: Oolith: Groß Britannien: Haiburne Wyke und White Nab bei Scarborough.

Vergl. weiter bei Equisetites und Phyllotheca lateralis.

Schizoneura meriani (Bgt.) Schimper.

- 1869 meriani Schimper, Traité, I, p. 282, t. 15, 16.
- 1872 meriani Heer, Monde primitif, p. 62, f. 28.
- 1874 merjani Compter, Nova Acta Ac. Caes. Leop. Car. G. Nat. Cur.,

- XXXVII, 3, p. 5.

 1876 meriani Heer, Primaeval world, p. 51, f. 28.

 1879 meriani Heer, Urwelt der Schweiz, Ed. II, p. 59, f. 46.

 1889 meriani Schenk, Ber. über die Verh. d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss., Math. phys. Cl., XLI, p. 6, 7, t. 1, f. 7, 8.

 1894 meriani Compter, Zeitschr. f. Naturwiss., Halle, LXVII, p. 216,
- t. 3, f. 8-11.
- 1896 meriani, Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 45, t. 8, f. 10.
- 1910 meriani Wills, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, Part V, p. 409.
- 1910 meriani Fliche, Trias en Lorraine, (Bull. Soc. scienc., Nancy, 1906), o. 131.
- 1828 Equisetum meriani Bgt., Histoire, I, p. 115, t. 12, f. 13.
- 1833 Equisetites meriani Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 46.
- 1850 Equisetites meriani Unger, Gen. et spec., p. 55.
- 1851 Equisetites meriani Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p.94.
- 1864 Calamites meriani Schenk, Beitr. z. Flora des Keupers, VII. Bericht naturf. Ges. zu Bamberg, p. 21, t. 7, f. 3; t. 8, f. 1a, b.
- 1864 Calamites meriani Schenk, Palaeontogr., XI, 6, p. 299, t. 47, f. 1.
- 1865 Calamites meriani Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d.
 Keuper Frankens, p. 7, (t. 2, f. 3; t. 5, f. 3a); t. 5, f. 4; t. 6, f. 1.
 1865 Calamites meriani Heer, Urwelt der Schweiz, p. 50, 51, f. 28.
 1888 Calamites meriani Stur, Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., Wien,
- No. 10, p. 207.
- 1865 Calamites schoenleinii Schenk, in Schoenlein, Abbild. foss. Pfl. a. d. Keuper Frankens, p. 8, t. 6, f. 2, 4 (t. 12, f. 1, 2 worden nicht erwähnt).
- ?? Calamites latecostatus Sternb.
- ?? Calamites sulcatus Jaeger.

Bemerkungen:

Schimper zitiert als C. meriani Schenk: t. 5, f. 4; t. 6, f. 1, 2, 4. Von diesen werden von Schenk nur t. 5, f. 4 und t. 6, f. 1 als C. meriani bezeichnet und t. 6, f. 2, 4 als C. schoenleinii, unter diesem Namen werden sie auch von Fliche zitiert. Die von Schenk als C. meriani veröffentlichten Abbildungen t. 2, f. 3; t. 5, f. 3a werden nicht bei Schiz. meriani erwähnt, ebensowenig t. 12, f. 1, 2 von C. schoenleinii.

C. latecostatus Sternb. und C. sulcatus Jaeger werden von Schimper als Synonym zu dieser Art gestellt. Es ist mir nicht bekannt, wo und ob diese Arten beschrieben worden sind.

Stur, 1888, betrachtet Sch. virginiensis als wahrscheinlich

identisch mit S. meriani.

Halle, Kg. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, 1908, p. 6, stellt S. meriani zu Neocalamites, auch Krasser, Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, LIX, 1909, 1, p. 104, erwähnt Neocalamites meriani.

Die Abbildung bei Sordelli ist unbestimmbar; von den Abbildungen bei Schenk, 1889, ist der Stamm, f. 7, unbestimmbar, f. 8

stellt Blätter vor.

Vorkommen: Keuper: Schweiz: Prattelen, Neue Welt bei Basel.

Deutschland: Franken; Ost Thüringen; Apolda (Compter). Trias: Frankreich: Gare de Blainville, Meurthe et Moselle.

Trias: Österreich: Lunz. Trias-Lias: Maggio am Comersee (Sordelli, Schenk).

Schizoneura meriani Morière (non Bgt.).

1881 meriani Morière (non Bgt.), Bull. Soc. Linn. de Normandie, (3), V, p. 108—120, t. 3.

1894 ? meriani Lignier, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (4), VIII,

p. 328—330. o 1895 ? meriani Lignier, Végét. foss. de Normandie, II, Mém. Soc. Linn. de Normandie, XXIII, p. 126.

Bemerkungen:

Diese ..Art" wird von Lignier, Compt. Rend. Assoc. franc. pour l'avanc. des sciences, Lille, 1909, p. 620-626, Arthrodendromyelon morierei Lignier und Bull. Soc. Linn. de Normandie. (6), II, 1908, p. 117—128, wieder Calamitomyelon morierei Lignier genannt. Ich bezweifle sehr, ob die Exemplare überhaupt bestimmbar sind.

Vorkommen:

Lias Moyen: Frankreich: St. Honorine la Guillaume (Orne).

Schizoneura cf. meriani (Bgt.) Feistmantel.

1879 cf. meriani Feistmantel, Gondwana System, III, Pt. 1, p. 8, t. 1,

1880 cf. meriani Feistmantel, Gondwana System, III, Pt. 3, p. 64. 1881 cf. meriani Feistmantel, Journal Asiatic Soc. of Bengal, L, 2, p. 181.

Vorkommen:

Permokarbon: Indien: Karharbarifield und Ranigani Coalfield.

Schizoneura cf. meriani (Bgt.) Heer.

1876 cf. meriani Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 78, t. 30, f. 1. Vorkommen:

Trias: Schweiz: Moderhalde am Prattelerhorn.

Schizoneura paradoxa Schimper et Mougeot.

1844 paradoxa Schimper et Mougeot, Monogr. grès bigarré Vosges, p. 50, t. 24-26.

1848 paradoxa Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1121.

1850 paradoxa Unger, Gen. et spec., p. 316.

1851-52 paradoxa Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., II, 1, p. 26, t. 12, f. 9.

1869 paradoxa Schimper, Traité, I, p. 282, t. 13, f. 8; t. 14.

1876 paradoxa Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 78, t. 30, f. 2

1880 paradoxa Schimper-Schenk, in Zittel's Handbuch Palaeophytologie, Lief. II, p. 161, f. 122.

1882 paradoxa Renault, Cours, II, p. 146, t. 23, f. 6.

1886 paradoxa Blanckenhorn, Palaeontogr., XXXII, 4, p. 134.

1903 paradoxa Fritel, Paléobotanique, p. 62, f. 39.

1908 paradoxa Frech, Lethaea geogn., II, Mesozoicum, I, Trias, Texttaf. 20, f. 5.

1909 paradoxa Schullerus, Verh. u. Mitt. Siebenb. Ver. für Naturwiss. zu Hermannstadt, LIX, p. 132, f. 29.

1910 paradoxa Wills, Proc. Geol. Assoc. London, XXI, p. 272-287, t. 12; t. 13; t. 14, f. 1, 3; t. 15; t. 16; t. 17, f. 1, 3, 7; t. 18, f. 1, 3, 5; t. 19, f. 1, 3, 7, 8; Textf. 19-25.

1910 paradoxa Wills, Proc. Cambridge Philos. Soc., XV, Pt. V, p. 406, 407, 409.

1910 paradoxa Holzapfel, Festschrift zum XI. Allgem. deutschen Bergmannstage in Aachen, I, p. 106.

1910 paradoxa Vernon, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 5, p. 401-405

1911 paradoxa Fliche, Trias en Lorraine (Bull. Soc. Scienc. Nancy, 1906), p. 129—131, ? t. 13, f. 1.

1828 Calamites arenaceus Bgt., Histoire, I, t. 23, f. 1.

1844 Calamites arenaceus Schimper et Mougeot, Monogr. Plant. foss.

Grès bigarré des Vosges, p. 57, t. 28, f. 2. 1869 Equisetum mougeoti Schimper, Traité, I, p. 279, t. 12, f. 4. 1907 Equisetites arenaceus Arber, in Wills, Geol. Magazine, Dec. V, Vol. IV, p. 32.

1844 Calamites mougeotii Schimper et Mougeot, Grès bigarré des Vosges, p. 58, t. 29, f. 1, 2, 3.

1828 Convallarites erecta Bgt., Ann. des Scienc. nat., XV, p. 455, t. 19.

1828 Convallarites nutans Bgt., Ann. des Scienc. nat., XV, p. 455. Bemerkungen:

Die Abbildung bei Renault ist eine Kopie nach Schimper, die

bei Fritel nach Schimper et Mougeot.

Wills und Vernon rechnen die erwähnten Abbildungen von Calamites arenaceus Bgt. und mougeotii Schimper et Mougeot, sowie Equisetum mougeoti Schimper und Equisetites arenaceus Arber zu

S. paradoxa.

Lesquereux, The flora of the Dakota Group, Monogr. U. S. Geol. Survey, XVII, 1892, vergleicht, p. 28, Phyllites zamiaeformis (t. 2, f. 7) mit Schizoneura paradoxa Sch. et Moug. wie diese von Heer (1876) abgebildet worden ist. Vorkommen:

Trias: Frankreich: Vosges; Rambervillers; Vioménil.

Deutschland: Buntsandstein bei Berg; Sulz im Unter-Elsaß; Buntsandstein, Niederrhein; Württemberg.

Groß Britannien: Nottingham; Bromsgrove, Worcestershire. Schweiz: Hemmiken (Keuper).

Schizoneura planicostata (Rogers) Fontaine.

1883 planicostata Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., VI, p. 14, t. 1, f. 1. 1888 planicostata Newberry, U. S. Geol. Surv. Monogr., XIV, p. 87.

1900 planicostata Fontaine, in Ward, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Pt. II, p. 289.

1843 Calamites planicostatus Rogers, Trans. Am. Geol. and Nat. Soc. Philadelphia (Rept. of the Assoc. of Amer. Geol.), p. 305.

Bemerkungen:

Schimper, Traité, I, p. 277, nennt diese Art Equisetum rogersii. Fontaine bildet sie als Schizoneura ab. (In Pars 5, p. 328, dieses Katalogs wurde aus Versehen angegeben, daß die Art niemals abgebildet ist). Vorkommen:

Trias: N. Jersey; Connecticut; Massachusetts (Newberry). Rhät: Clover Hill, Carbon Hills etc. (Fontaine). (?) Trias: James River, Virginia (Rogers).

Schizoneura virginiensis Fontaine.

1883 virginiensis Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., VI, p. 17, t. 1, f. 4—6.

Bemerkungen:

Stur, Verh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, 1888, p. 207, 210, betrachtet diese als identisch mit Calamites (= Schizoneura) meriani Bgt. Berry, Botan. Gazette, LIII, 1912, p. 175, sagt, daß die Art S. meriani sehr nahe steht und deshalb wie diese zu Neocalamites Halle gerechnet werden muß.

Vorkommen:

Rhät: U. S. A.: Clover Hill.

Schizoneura wardi Zeiller.

1902 wardi Zeiller, Palaeontol. indica, N. S., II, p. 27, t. 6, f. 5—9.

1905 wardi Arber, Glossopteris flora, p. 12. 1910 wardi Wills, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, Part V, p. 409.

Vorkommen:

Permocarbon: Indien: Karharbari Beds, Sasserabhia.

Schizoneura species Feistmantel.

1879 species Feistmantel, Gondwana System, III, Pt. I, p. 8, t. 1, f. 1. Vorkommen:

Permocarbon: Indien: Talchir rocks, Deoghurfield.

Schizoneura species Romanowski.

1880 species Romanowski, Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. I, p. 129, t. 22, f. 2e. Vorkommen:

Trias?: Turkestan: Kara-Tau; Syr-Darja.

Schizoneura species Fontaine.

1883 species Fontaine, U. S. Geol. Surv., Monograph, VI, p. 16, t. 1, f. 3. Vorkommen: Rhät: U. S. A.: Clover Hill.

Schizoneura species Schenk.

1884 species Schenk, Palaeontogr., XXXI, 1, 2, p. 174, t. 14, f. 10; t. 15, f. 7.

Vorkommen:

Jura: China.

Schizoneura species Schenk.

1887 species Schenk, Albourskette, Biblioth. botan., VI, p. 2, t. 8, f. 48; t. 9, f. 54, 55; t. 4, f. 20.
Vorkommen:
Rhät: Albourskette.

Schizoneura species Feistmantel.

1889 species Feistmantel, Die Karoo-Formation, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (7), III, p. 41.

1852 Asterophyllites Hooker, in Bain, Trans. Geol. Soc. London, (2), VII, p. 225, 227, t. 28, f. 1.

Bemerkungen:

Feistmantel, l. c., p. 42, belegt diese Abbildung mit dem provisorischen Namen S. africana Feistm.

Vorkommen:

Permokarbon: Süd-Afrika: Beaufortschichten, Fish River, Roggeveld.

Schizoneura species Romanowski.

1890 species Romanowski, Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. III, p. 129, t. 18, f. 1 ab. Vorkommen:

Trias (?): Turkestan.

Schizoneura? species Penhallow.

1893 Schizoneura? or some allied plant, Penhallow, Proc. U.S. Nat. Mus., XVI, p. 107, t. 9, f. 3.

Vorkommen:

Devon, näheres wird nicht angegeben.

Schizoneura (?) species Raciborski.

1891 ? species Raciborski, Anzeiger Ak. d. Wiss., Krakau, Februar, p. 65.

Vorkommen:

Rhät: Polen.

Schiz oneura species Raciborski.

1891 species Raciborski, Rozpraw Wydzialu mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXIII, p. 297, t. 1, f. 8—9.

Vorkommen:

Rhät: Polen: Swietokrzyskich.

Schizoneura (?) species Krasser.

1900 ? species Krasser, Denkschr. K. Akad. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., LXX, p. 146, t. 3, f. 1—3a.

Bemerkungen:

Seward, Annals South African Museum, IV, 1, 1903, p. 48, t. 9, f. 5, 6, nennt diese S. krasseri. Zeiller, Tonkin, 1902, p. 138, vergleicht sie mit S. carrerei. Seward, Q. J. G. S., London, LXIV, 1908, p. 86, 87, gibt an, daß sie wahrscheinlich mit dieser identisch ist. Vorkommen:

Rhät: China.

? Schizoneura species Potonié.

1900 ? species (Rhizom?) Potonié, Foss. Pfl. aus Deutsch und Port. Ostafrika, Deutsch Ostafrika, VII, p. 7, f. 25 (Separat!).

Vorkommen:

Trias: D. Ostafrika: Süd-Abfall des Kuigalo-Berges.

? Schizoneura species Potonié.

1900 ? species Potonić, Deutsch Ost Africa, VII, p. 14, Fußnote. 1891 Asterocalamites scrobiculatus Szajnocha, Carb. Pflanzenreste Argentin. Republik, Sitzungsber. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., C, I, p. 204, t. 1, f. 1, 2.

Bemerkungen:

Diese Pflanze kommt hier vor zusammen mit Lepidodendron und Cordaites. Potonié bezweifelt die Richtigkeit der Bestimmung und sagt, daß es sich in dem abgebildeten Rest um Schizoneura oder um etwas anderes handeln kann. Meiner Meinung nach ist es absolut nicht ausgeschlossen, daß die Abbildung zu A. radfatus gehört. Es ist jedoch vorläufig besser die Angabe als zweifelhaft zu betrachten.

Vorkommen:

Karbon: Argentinien.

Schizoneura species Potonié.

1900 species, Calamitoide Markkörper-Oberflächen Potonié, Foss. Pfl. aus Deutsch und Port. Ostafrika, Deutsch-Ostafrika, VII, p. 8, f. 28 (Separat!).

Vorkommen:

Trias (Karroo): D. Ostafrika: Pangani-Enge des Rufiyi.

Schizoneura? species Arber.

1902 species Arber, Geological Magazine, Dec. IV, Vol. IX, p. 347. Bemerkungen:

Diese Angabe wird von Arber, Glossopterisflora, 1905, p. 13,

zu Sch. ? africana Feistmantel gestellt.

Vorkommen:

Permokarbon: Süd-Afrika: Beaufortschichten, Fish River, Roggeveld.

Schizoneura species Nathorst.

1907 species Nathorst, Trias und Jurapfl. Kotelny, Mém. Ac. imp. des Sciences de St. Pétersbourg, Classe Math.-Phys., (8), XXI, No. 2, p. 3, t. 1, f. 1. Vorkommen:

Trias: Kotelny-Insel.

Schizoneura species D. White.

1908 species D. White, Flora fossil das Coalmeasures do Bresil, p. 435, t. 5, f. 6.

Vorkommen:

Permokarbon: Brasilien: Nova Estrada bei Minas, Santa Catharina.

Schizoneura species a Seward.

1908 species α Seward, South Africa, Q. J. G. S., London, LXIV, p. 86, t. 3, f. 1, 2. Vorkommen:

Cape Colony: Burghersdorp Beds.

Schizoneura species & Seward.

1908 species β Seward, South Africa, Q. J. G. S., London, LXIV, p. 86, 87, f. 1.

Vorkommen:

Cape Colony: Stormberg Beds of Basutoland.

Schizoneura species W. Dun.

1911 species W. Dun, Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, XLIV, p. 618, t. 50.
Vorkommen:
Permokarbon: New South Wales: Sydney Harbour Colliery.

Schizoneura species Seward.

1912 species Seward, Palaeontol. indica, N. S., IV, No. 4, p. 10, t. 6, f. 77, 78.

Vorkommen: Jura: Turkestan.

Schlotheimia Sternberg.

1823 Schlotheimia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 28, 32.

Schlotheimia arborescens Sternb.

1823 arborescens Sternberg, Versuch, I, 2, p. 32. 1804 Schlotheim, Flora d. Vorwelt, p. 30, t. 1, f. 1, 4; t. 2, f. 3.

1820 Casuarinites equisetiformis Schlotheim, Petrefactenk., p. 397.

Bemerkungen:

Von den so bezeichneten Abbildungen von Schlotheim gehören t. 1, f. 1 und t. 2, f. 3 zu Asterophyllites equisetiformis Schl., und werden von Kidston und Jongmans forma schlotheimii genannt. Schlotheim's t. 1, f. 4, gehört zu Annularia stellata.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland, Wettin und Manebach.

Schlotheimia. dubia Sternberg.

1823 dubia Sternberg, Versuch, I, 2, (p. 32), t. 19, f. 1. 1848 dubia Gceppert, in Bronn, Index pal., p. 1123.

Bemerkungen:

Diese wird von Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIX, zu Bruckmannia rigida gestellt. Bei dieser Gelegenheit nennt Sternberg sie in der Synonymik Schlotheimia dubia, während er auf der oben zitierten Seite 32, wo die Pflanze beschrieben wird, den Namen nicht verwendet. Vergl. weiter Pars 4, p. 135, 181. Vorkommen:

Karbon: Böhmen, Minitz.

Schlotheimia tenuifolia Sternberg.

1823 tenuifolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. (28), 32, t. 19, f. 2 (et? f. 1). 1848 tenuifolia Gceppert, in Bronn, Index pal., p. 1123.

Bemerkungen:

Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIX, nennt t. 19, f. 2 Bruckmannia tenuifolia, und f. 1 wird dort als Schlotheimia dubja bei Bruckmannia rigida erwähnt.

Sternberg vergleicht, 1823, seine Abbildung mit t. 4. f. 7 von

Volkmann, Siles. subt. Suppl.

Für weitere Bemerkungen vergl. man bei Bruckmannia tenuifolia, Pars 4, p. 181 und bei Asterophyllites longifolius p. 134, 135. Vorkommen:

Karbon: Österreich: Schatzlar.

Sphenasterophyllites Sterzel.

1907 Sphenasterophyllites Sterzel, Karbon und Rotl. Baden, Mitteil. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 694.

Sphenasterophyllites diersburgensis Sterzel.

1907 diersburgensis Sterzel, Karbon und Rotl. Baden, Mitteil. Großh.

Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 694, t. 56, f. 1, 1a, 2, 3, 3a. 1911 diersburgensis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 268, f. 215.

Bemerkungen:

Die Abbildung bei Jongmans ist eine Kopie nach Sterzel.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Diersburg, Baden.

Stachannularia Weiß.

1876 Stachannularia Weiß, Steink. Calamarien, I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 1—17.

Bemerkungen:

Es liegt kein Grund vor Stachannularia von Calamostachys zu trennen.

Stachannularia calathifera Weiß.

1876 calathifera Weiß, Steink. Calamarien, I, Abh. z. Geol. Spezialk., II

1, p. 27, t. 3, f. 11.

1882 calathifera Weiß mit Annularia sphenophylloides Zenker, Sterzel Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXXIV, p. 685—690, t. 28.

Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. bei Calamostachys calathifera Weiß, Pars 7, p. 478.

Stachannularia decaisnei Renault.

1877 decaisnei Weiß, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXIX, p. 261.
1876 Bruckmannia decaisnei Renault, Ann. des Scienc. Nat., Botanique,
(6), III, p. 14, t. 4, f. 12, 13.

Bemerkungen:

Renault hat, Végét. silicifiés d'Autun et de Saint Etienne, 1878, p. 41, t. 4, f. 12, 13; Cours, II, 1882, p. 139; Les plantes fossiles, 1888, p. 239, diese Art immer wieder B. decaisnei genannt und betrachtet sie später, Autun et Epinac, II, p. 135, unter dem Gattungsnamen Arthropityostachys als die Fruktifikation von Arthropitys.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Saint Etienne.

Stachannularia grand' Euryi Renault.

1877 grand' Euryi Weiß, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXIX, p. 261.
1876 Bruckmannia grand' Euryi Renault, Ann. des Scienc. Nat., Botanique, (6), III, p. 13, t. 3, f. 1—7; t. 4, f. 8—11.

Bemerkungen:

Auch diese Art wird von Renault, Veget. silicifies d'Autun et de Saint Etienne, 1878, p. 41, t. 3, f. 1—7; t. 4, f. 8—11; Cours, II, p. 136, t. 21, f. 8, 9, 10; t. 22, f. 1, 2, 3 und Les Plantes fossiles, 1888, p. 238, f. 14 C, sowie von Grand' Eury, Loire, 1877, p. 42, immer wieder Bruckmannia genannt. Renault, Autun et Epinac, II, 1896, p. 135, nennt sie Arthropityostachys. Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Saint Etienne, Grand' Croix.

Stachannularia northumbriana Kidston.

1890 northumbriana Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, p. 354.

1894 northumbriana Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, p. 318, t. 4, f. 15, 15a.

1831 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Fossil Flora, I, p. 45, t. 14. 1836 Asterophyllites tuberculatus L. et H., Fossil Flora, III, p. 81, t. 180.

1886 Stachannularia tuberculata Kidston, pars, Catalogue, p. 55.

Bemerkungen:

Die Originalexemplare dieser Art wurden von Lindley und Hutton unter dem Namen Asterophyllites tuberculatus abgebildet.

Geinitz, Sachsen, 1855, p. 10, rechnet sie zu Asterophyllites foliosus tuberculatus. Lebour, Catalogue, 1878, p. 107, stellt t. 180 zu Annularia longifolia. Howse, Trans. Nat. Hist. Soc. of Northumberland, X, p. 9, 31, vereinigt sie mit Calamites cannaeformis. Kidston nannte sie, 1886, Stachannularia tuberculata. Bei seiner Untersuchung des Originals in der Sammlung zu Newcastle-on-Tyne, stellte sich heraus, daß diese Ähren nichts mit Calamostachys tuberculata zu tun haben, sondern eine besondere Art bilden, die er Stachannularia (?) northumbriana Kidston nannte. Da Stachannularia und Calamostachys nicht wesentlich voneinander verschieden sind, wurde die Art von Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 289, Calamostachys northumbriana genannt. Kidston rechnete zu der Art nur das Originalmaterial von Lindley und Hutton und einige von ihm aufgefundene Stücke; Jongmans vereinigt mit ihr auch drei unter dem Namen S. tuberculata von Weiß, Steink Calam, I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, 1876, t. 3, f. 8—10, veröffentlichte Abbildungen. Diese werden von Weiß im Texte seines Buches nicht besprochen, sodaß sie offenbar schon von ihm als zweifelhaft betrachtet wurden. Weiter wurde von Jongmans eine eigentümliche Abbildung von Feistmantel, Bruckmannia tuberculata Feistmantel, Böhmen, I. Palaeontogr., XXIII, t. 17, f. 1, unter Vorbehalt mit Calamostachys northumbriana vereinigt.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Felling Colliery, near Newcastleon-Tyne; Jarrow Colliery, near Newcastle (L. et H.); Kilmarnock, Bonnyton Pit (Lower Coalmeasures, Kidston).

Deutschland: Kammerberg bei Ilmenau, 3. Fl. (Weiß). Böhmen: Pankrazgrube bei Nürschan (Feistmantel).

Stachannularia sarana Weiß.

1876 sarana Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 28, t. 1, f. 1.

1908 sarana Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 205, 206.

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing v. Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 299, nennt diese Art Calamostachys. Ob die Bestimmung von Schuster's Exemplaren richtig ist, läßt sich durch das Fehlen einer Abbildung nicht entscheiden.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Gerhard bei Saarbrücken, Hang. vom Carlflöz (Weiß); Grube Sulzbach, 5. Tiefbauschle, Fl. 13 (Schuster).

Stachannularia thuringiaca Weiß.

1876 thuringiaea Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 30, t. 2, f. 4, 5 (rechts).

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 300, nennt diese Art Calamostachys, und vergleicht sie mit dem Typus der C. germanics Weiß.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Manebach.

Stachannularia tuberculata Sternb.

1876 tuberculata Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, p. 17, t. I, f. 2-4, 5; t. 2, f. 1-3, 5 (links), 6, 7; t. 3, f. 3-10, 12.

1881 tuberculata mit Annularia longifolia Weiß, Zeitschr. d. Deutsch.

Geol. Ges., XXXIII, p. 490. 1881 tuberculata Weiß, Aus d. Steinkohlenf., p. 11, t. 9, f. 50 (Gleiche Abbildung, Ed. II, 1882).

1886 tuberculata Kidston, Catalogue, p. 55. 1893 tuberculata Sterzel, Rothl. Plau. Grund., Abh. math. phys. Cl. d.

k. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 99, t. 9, f. 9.
1898 tuberculata Kerner, Jahrb. d. k. k. Geolog. Reichsanst., Wien, XLVII, t. 8, f. 5.

1906 tuberculata Felix, Leitfossilien, p. 22, f. 32 (Kopie nach Weiß). 1908 tuberculata Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX. p. 226, t. 8, f. 15-16.

Bemerkungen:

Diese Fruktifikation wird jetzt allgemein als Calamostachys und als Fruktifikation von Annularia stellata betrachtet. Es ist nicht bekannt zu welcher Art von Calamites diese im oberen Teil des Karbons so häufige Beblätterung gehört. In dieser Hinsicht ist eine Bemerkung von Weiß, 1881, interessant. Er sagt, daß er an Exemplaren aus Lugau den Zusammenhang zwischen der Fruktifikation und den Blättern gesehen hat. An den Stämmen war aber trotz ziemlich großer Dimensionen nichts von Calamitenstruktur vorhanden. Diese Art ist danach nicht baumförmig zu denken, wie Annularia radiata oder ramosa. Ich habe diese Exemplare im Zwinger Museum zu Dresden gesehen. Sie machen wirklich den Eindruck größerer, nicht baumförmiger Gewächse.

Die Angaben von Kidston, 1886, müssen zum Teil mit S. (Calamostachys) northumbriana Kidston vereinigt werden und nach Jongmans, Anleitung, I, p. 289, sehr wahrscheinlich auch die

Abbildungen t. 3, f. 8-10 bei Weiß, 1876.

Für weitere Synonymik und Bemerkungen vgl. man bei Calamostachys tuberculata Sternb., Pars 7, p. 493.

Vorkommen:

Vgl. Annularia stellata.

Stachannularia species Fritsch.

1900 species Fritsch, Abh. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., H. 10, p. 65. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Bohrung Schladebach.

Stigmatocanna Goeppert.

1852 Stigmatocanna Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII); p. 125.

Stigmatocanna volkmanniana Goeppert.

1852 volkmanniana Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Nat. Cur., Suppl. XIV (XXII), p. 126, t. 8, 9.

1860 volkmanniana Goeppert, Silur und Devon, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Nat. Cur., XXVII, p. 470.

1844 Calamites stigmarioides Goeppert, in Wimmer, Flora silesiaca, p. 197 (Übersicht des foss. Fl. Schlesiens).

1845 Calamites stigmarioides Unger, Synopsis, p. 23.

1848 Calamites stigmarioides Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 199.

1850 Calamites stigmarioides Unger, Gen. et spec., p. 52.

1851 Calamites stigmarioides Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 80.

Bemerkungen:

Stigmatocanna wird, wie verschiedene zu Anarthrocanna gerechnete Formen, oft als Synonym zu Asterocalamites radiatus (oder einer der mit diesem synonymen Arten) gestellt. Es ist sehr gut möglich, daß sie, wenigstens zu einem großen Teile, wirklich mit diesem identisch sind. In den meisten Fällen läßt sich nicht viel mehr von den Abbildungen sagen, als, daß es sich um große Stämme handelt, die wahrscheinlich wohl zu Calamariaceen gehört haben. Von Rippen und Gliederung bemerkt man nichts mehr, die Stämme zeigen nur mehr oder weniger regelmäßig geordnete Narben, die wahrscheinlich als Astnarben zu deuten sind. Vorkommen:

Unterkarbon: Deutschland: Grauwackensandstein bei Landes-

hut und zu Berndau bei Leobschütz.

Strobilites Seward (non L. et H.).

1903 Strobilites Seward, Cape Colony, Annals South African Museum, IV. p. 49.

Strobilites species Seward.

1903 species Seward, Cape Colony, Annals South African Museum, IV, p. 49, t. 9, f. 3.

Bemerkungen:

Seward gibt an, daß es nicht ausgeschlossen ist, daß es sich um die Fruktifikationen von Schizoneura krasseri Seward handelt. Vorkommen:

Stormberg Series: Cape Colony.

Stylocalamites · Weiß.

1884 Stylocalamites Weiß, Steink, Calam., II, Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen, V, 2, p. 56, 119.

1820 Calamites Schlotheim, pars, Petrefactenkunde, p. 398. 1828 Calamites Brongniart, pars, Histoire, I, p. 121.

Stylocalamites approximatus Schloth.

1890 approximatus Kidston, Yorkshire carbon, flora, Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 21. Bemerkungen und Vorkommen:

Vergl. Calamites approximatus Schl.

Stylocalamites arborescens (Sternberg) Weiß.

1884 arborescens Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. v. Preußen, V, 2, Tafelerklärungen.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. Calamites arborescens Sternb. und schulzi Stur.

Stylocalamites cannaeformis Schlotheim.

1887 cannaeformis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc. Edinburgh. XXXIII, p. 342.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. Calamites cannaeformis Schl.

Stylocalamites cisti Bgt.

1887 cisti Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 343. 1890 cisti Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 21.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. Calamites cisti Bgt.

Stylocalamites schatzlarensis Stur.

1890 schatzlarensis Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natur. Union, XIV, p. 21.

Bemerkungen und Vorkommen:
Vergl. Calamites schatzlarensis Stur.

Stylocalamites suckowi Bgt.

1884 suckowi Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. v. Preußen, V, 2, Tafelerklärungen zu t. 2, f. 1; t. 3, f. 2, 3; t. 4, f. 1; t. 17, f. 4,5; t. 27, f. 3.

1887 suckowi Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, p. 342.
1890 suckowi Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 19.

1901 suckowi Potonié, Silur und Culmfl., Abh. d. k. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 36, p. 97, f. 55.

Bemerkungen und Vorkommen: Vgl. Calamites suckowi Bgt.

Stylocalamites suckowi Bgt. var. undulatus Bgt.

1884 suckowi var. undulatus Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. geol. Spezialk. v. Preußen, V, 2, Tafelerklärung.
Bemerkungen und Vorkommen:

e merkungen und vorkommen: Vergl. Calamites suckowi var. undulatus.

Stylocalamites undulatus Sternberg.

1889 undulatus Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXV, p. 401.

1890 undulatus Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. Yorksh. Natural. Union, XIV, p. 20.

Bemerkungen und Vorkommen: Vergl. Calamites undulatus Sternb.

Taphrocanna Eichwald.

1860 Taphrocanna Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 176.

Taphrocanna biarmica Eichwald.

1860 biarmica Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 176, t. 12, f. 4. 1864—65 biarmica Goeppert, Palaeontogr., XII, p. 40.

Bemerkungen: Diese Pflanze gehört wohl nicht zu Equisetaceen.

Vorkommen: Perm: Rußland: Kupfersandstein, Orenburg.

Tithymalites Presl (pars).

1838 Tithymalites Presl, pars, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 205.

Tithymalites striatus Presl.

1838 striatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 205.

Bemerkungen:

Es handelt sich nur um einen anderen Namen für Calamites regularis Sternberg, Versuch, I, 4, p. 46, t. 59, f. 1; Tentamen, p. XXVII. Man findet den Namen in der Synonymik von C. approximatus bei Feistmantel, Böhmen, p. 106; Geinitz, Sachsen, p. 7; und Schimper, Traité, I, p. 314. Ettingshausen vereinigt ihn mit seinem Calamites communis. Goeppert, in Bronn, Index, p. 199, und Unger, Synopsis, p. 24; Gen. et spec., p. 49, stellen ihn wieder zu Calamites regularis. C. regularis wurde fast immer zu C.cruciatus oder einer der zu diesem Typus gehörenden Formen als Synonym gestellt. Kidston und Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, betrachten C. regularis und somit auch Tithymalites striatus Presl als unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Saarbrücken.

Trochophyllum Lesquereux (non Wood).

1879-80 Trochophyllum Lesquereux, Coalflora, I, II. p. 64.

Bemerkungen:

Lesquereux gibt an, daß es sich um: "doubtful Calamarieae" handelt.

Trochophyllum clavatum Lesquereux.

1879-80 clavatum Lesquereux, Coalflora, I, II, p. 65, t. 3, f. 21-23.

Bemerkungen:

Lesquereux vergleicht diese Abbildungen mit Equisetites mirabilis Sternb.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Below Pittsburgh Coal between Irwin-Station and Pittsburgh.

Trochophyllum lineare Lesquereux.

1879-80 lineare Lesquereux, Coalflora, I, II, p. 64, t. 3, f. 24-25b.

Bemerkungen:

Coalflora, III, 1884, p. 730, wird angegeben, daß es sich um Lycopodiaceen handelt.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Subcarboniferous sandstone, Newark, Ohio.

Trochophyllum Wood.

1860 Trochophyllum Wood, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 522.

1860 Trocophyllum Wood, l. c., p. 438.

1823 Annularia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 28, 31, 32, 36. 1825 Annularia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXI.

Bemerkungen:

Wood hat, I. c., p. 522 und 438, den Namen Trochophyllum vorgeschlagen: Annularia being preoccupied as a generic name, in the subkingdom of Mollusca (Schumacher, Essai Nat. Syst., 1817). Der Name wird p. 438 Trocophyllum geschrieben, auf p. 522 wird als verbesserte Schreibweise Trochophyllum gegeben. phyllum Wood ist nicht identisch mit Trochophyllum Lesquereux

Trochophyllum fertilis (Sternb.) Wood.

1860 fertilis Wood, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 522.

1860 Trocophyllum fertilis Wood, l. c., p. 438. 1823 Annularia fertilis Sternberg, Versuch, I, 2, p. 43, t. 51, f. 2. 1825 Annularia fertilis Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXI.

Bemerkungen: Wie oben bemerkt wurde, handelt es sich nur um eine Anderung

des Gattungsnamen. Vergl. weiter A. fertilis, Pars 2, p. 12.

Vorkommen:

Vgl. Annularia fertilis Sternb.

Volkmannia Sternberg.

1825 Volkmannia Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42; Tentamen, p. XXIX. 1833 Volkmannia Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52.

1873 Volkmannia Weiß, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 264, Textfig. 6.

1876 Volkmannia Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geolog. Spezialk., II, 1, p. 112.

Volkmannia arborescens Sternberg.

1833 arborescens Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52, t. 14, f. 1.

1845 arborescens Unger, Synopsis, p. 30.

1845 arborescens Goeppert, Übersicht der fossilen Flora Schlesiens, in Wimmer, Flora von Schlesien, p. 199.

1848 arboi escens Goeppert in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 arborescens Unger, Gen. et spec., p. 61.

Bemerkungen:

V. arborescens Sternberg wird von Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1874, p. 106, und Geinitz, Sachsen, 1855, p. 7, mit Calamites approximatus vereinigt; Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. R. A., Wien, II, Abt. III, 3, p. 24 und Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, p. 88, rechnet sie zu C. communis. Weiß, Foss. Fl. Jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p. 122, vergleicht sie unter Vorbehalt mit Macrostachya infundibuliformis. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1874, p. 107, nennt sie Huttonia arborescens, die er als Fruktifikation von C. approximatus betrachtet. Weiß, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, 1884, p. 120, nennt die Ähre Palaeostachya arborescens, Fruktifikation von Calamites arborescens.

V. arborescens wurde von Stur, Culmflora, II, p. 28, mit V. distachya Sternberg und einer Anzahl von von Ettingshausen als Calamites communis (Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, Il, Abt. III, 3, 1854, t. 9, 10) beschriebenen Stämmen zu Calamites distachyus vereinigt. Diese Identifizierung wurde auch von Weiß angenommen, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 120, jedoch dieser nannte die Pflanze C. arborescens, obgleich der Name C. distachyus die Priorität hat, denn Sternberg beschrieb V. distachya im Jahre 1825 und V. arborescens im Jahre 1833. Von allen Autoren, die später C. arborescens oder C. distachyus, denn beide Namen werden abwechzelnd verwendet, besprachen, wurde diese Vereinigung angenommen (vgl. für C. distachyus bei Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. France, Paléontologie, No. 21, 1899, p. 60; Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing, van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 191). Alle betrachten den beblätterten Zweig, der neben dem Stamm der V. arborescens Sternb. liegt, als die zu dieser gehörende Fruktifikation. Nur einmal wurde die Richtigkeit dieser Auffassung bezweifelt (Sterzel, Palaeont. Char. Zwickau, Erl. z. geol. Spezialk. Sachsen, Sect.

Zwickau, 2. Aufl., 1901, p. 103)
V. arborescens und V. distachya sind jedoch absolut verschieden. Die Stämme haben keine Ähnlichkeit miteinander. Auch die ährenförmigen Fruktifikationen können nicht zum Vergleich in Anmerkung kommen. Denn die Untersuchung von Sternberg's Originalexemplaren hat gezeigt, daß die sogenannte Ähre bei V. arborescens keine Ähre ist, sondern einfach ein beblätterter Zweig, dessen Zugehörigkeit zu dem Stamm nicht einmal bewiesen werden kann.

C. arborescens (Volkmannia arb.) Sternberg muß deshalb als eine besondere Art betrachtet werden. Das einzige bekannte Exemplar ist das Original von Sternberg. Kopien dieser Abbildung wurden von Feistmantel als C. approximatus mit Huttonia arborescens veröffentlicht (Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. der Wiss., (6), V, 1872, p. 13, t. 3 und Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1874, p. 106, 107, t. 6, f. 3). Das Original wird von Kidston und Jongmans (Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7. 1915, t. 104, f. 2, 3) neu abgebildet.

Die übrigen unter dem Namen C. distachyus oder C. arborescens veröffentlichten Abbildungen und Angaben gehören zum Teil zu C. distachyus Sternb. (Autt. pro parte) und zum Teil zu C. schulzi Stur (vgl. bei diesen Calamiten-Arten). Eine beträchtliche Anzahl der Abbildungen muß jedoch als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Svina.

(Deutschland: Albendorf, Schlesien, nach Unger). Grand' Eury, Loire, p. 539, erwähnt die Art von Bessèges, C. de Molière.

Volkmannia binneyi Carruthers.

1867 binneyi Carruthers, Journal of Botany, V, p. 349, t. 70.

Bemerkungen:

Diese Abbildung ist das Original von Calamostachys binneyana Carr. Für Bemerkungen und Synonymik vergl. dort. Vorkommen:

Das Original stammt aus dem Karbon, Groß Britannien,

Lancashire Coalfield.

Volkmannia capillacea Weiß.

1887 capillacea Stur, Calam. schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, Abt. II, p. 226, 227, t. 2b, f. 4—6.
1876 Asterophyllites capillaceus Weiß, Steink. Calam., I, Abh. zur Geol.

Spezialk., II, 1, p. 61, t. 11, f. 1.

Bemerkungen:

Die Art wurde von Weiß als Asterophyllites betrachtet. Stur vereinigt sie mit der Gattung Volkmannia. Stur's Abbildungen zeigen deutlich, daß es sich um ein Sphenophyllum handelt. Meiner Meinung nach sind sie mit S. myriophyllum Crépin identisch. Höchstwahrscheinlich gilt das gleiche für das Exemplar, das Weiß abgebildet hat (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 219). Mit dieser Art habe ich auch die Abbildung von Sphenophyllum capillaceum Grand' Eury, Gard, 1890, t. 17, f. 22, verglichen. Während Grand' Eury diese Pflanze als Sphenophyllum beschreibt, weist er doch darauf hin, daß sie große Ähnlichkeit zu Asterophyllites hat (vgl. Anleitung, I, p. 219, 220, f. 179).

Weiß zitiert bei seinem Asterophyllites capillaceus unter Vorbehalt als Synonym: Calamites communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, t. 1, f. 5 (? f. 7). Auch in diesen Fällen handelt es sich um Sphenophyllum myriophyllum Crépin.

Früher hatte Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, 1877, p. 32, 37 (138, 143), A. capillaceus Weiß als zusammengehörig mit Macrostachya infundibuliformis und M. cau-

data Weiß betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Heinitz bei Saarbrücken (Weiß);

Skallevschächte (Stur).

Weiter aus Belgien (Stur); bei Karwin (Stur), Radnitz (Ettingshausen, nach Weiß); Gard-Becken (Grand' Eury).

Volkmannia clavata Roemer.

1866 clavata Roemer, Palaeontogr., XIII, p. 213 (hier nur als "Frucht" bezeichnet), t. 35, f. 9.

Bemerkungen: Nach Weiß, Jahrb. k. Geol. Landesanst., Berlin, für 1884, p. 172, handelt es sich vielleicht um Lepidodendron species. Vorkommen:

Kulm: Deutschland: Grauwacken bei Ilsenburg, Harz.

Volkmannia costatula Stur.

1887 costatula Stur et Sphenophyllum costatulum Stur, Calam. schatzl. Schichten, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 228, t. 15, f. 6; t. 14b, f. 6; t. 7b, f. 5; Textfig. 41.

Bemerkungen:

Bechera grandis L. et H., Fossil Flora, I, 1832, t. 19, f. 1, wird von Stur, l. c., p. 228, mit dieser Art verglichen, besonders was Sphenophyllum costatulum betrifft. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, X, 1890, p. 355, muß das Originalexemplar zu L. et H.'s Abbildung als Sphenophyllum species bestimmt Stur hat auch angegeben, daß diese Form vielleicht identisch ist mit Asterophyllites capillaceus var. silesiacus Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1, 1876, p. 63. Der Beschreibung nach muß jedoch die Pflanze von Weiß mit Sphenophyllum myriophyllum verglichen werden (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 220).

Vorkommen:

Karbon: Mährisch-Oberschles. Becken: Chorin, Karwin, Dom-

brau, Heinrichglückgrube bei Wyrow, Orzesche. Böhm.-Niederschles. Becken: Kosteletz, Zdiarek, Höllenwinkel bei Petersdorf, Graf Hochberggrube bei Waldenburg, Neurode.

Böhmen: Brandau im Erzgebirge.

Groß Britannien: Colebrook Dale (L. et H.).

Volkmannia crassa Lesquereux.

.1884 crassa Lesquereux, Coalflora, III, p. 719, t. 90, f. 1.

Bemerkungen:

Die Abbildung wird von Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe, Mededeel. Ryks Opsporing von Delfstoffen, No. 7, unter Vorbehalt mit Calamites schulzi Stur vereinigt.

Vorkommen:

* Karbon: U. S. A.: Dade County, Georgia.

Volkmannia dawsoni Williamson.

1871 dawsoni Williamson, Mem. of the Lit. and Phil. Soc. Manchester, V, p. 28-40, t. 1-3.

1874 dawsoni Williamson, On the Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIV, p. 53—57, t. 5, f. 28—30.

Bemerkungen:

Diese Art wird von Williamson, On the Organization, XVII. Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXXXI B, 1890, p. 99, t. 15, f. 19 und On the Organization, XVIII, Phil. Trans., CLXXXII B, 1891, p. 255—261, f. 1—18, Bowmanites dawsoni Williamson genannt. Williamson und Scott, Further observ., I, Phil. Trans., CLXXXV B, p. 920, nennen die Art Sphenophyllum dawsoni und dieses muß wieder als identisch mit S. cuneifolium Sternb. betrachtet werden. Sporen dieser Art wurden auch Zygosporites ge. nannt (vgl. Williamson, Organization, XII, Phil. Trans. Roy. Soc London, CLXXIV, 1882, p. 464, t. 31, f. 17, 18). Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Lower Coal measures, Lancashire.

Volkmannia distachya Sternberg.

1825 distachya Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42, t. 48, f. 3, a, b; Tentamen, p. XXX.

1828 distachya Bgt., Prodrome, p. 160.

1833 distachya Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52.

1845 distachya Unger, Synopsis, p. 30.

1848 distachya Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 distachya Unger, Gen. et spec., p. 61.

1855 distachya mit Asterophyllites foliosus Geinitz, Sachsen, p. 10. 1869 distachya und Asterophyllites foliosus K. Feistmantel, Archiv für naturh. Landesdurchf. von Böhmen, Geol. Sektion, p. 48.

1869 distachya Schimper, Traité, I, p. 329. 1872 distachya und Asterophyllites foliosus O. Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 23, t. 5, f. 1.

1874 distachya O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 121, t. 14, f. 5.

Bemerkungen:

V. distachya wurde schon im Zusammenhang mit V. arborescens ausführlich besprochen. Feistmantel und Geinitz haben diese Ähren als Fruktifikation von Asterophyllites foliosus aufgefaßt. Stur nennt sie, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, VIII, p. 28, 29, 32, Calamites distachyus und gibt in seiner Textf. 11 eine ziemlich fantastische, halb richtige, halb unrichtige Darstellung des Originals von Sternberg. Wie bei V. arborescens auseinander-gesetzt wurde, muß auch C. distachyus Sternb. als besondere Art betrachtet werden neben C. arborescens und C. schulzi (Für Synonymik dieser Calamites-Art vergl. man: Pars 5, p. 274).

Die Abbildungen bei O. Feistmantel, 1872 und 1874, werden am besten als unbestimmbar betrachtet, sie haben Ähnlichkeit mit

Macrostachya gracilis Stur.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Svina (Sternberg); Kladno; nach Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 19. April 1871, p. 7 (Separat), soll die Art auch in Stradonitz und Zebrak vorkommen.

Volkmannia effoliata Grand' Eury.

1877 effoliata Grand' Eury, Loire, p. 41, t. 6, f. 2.

Bemerkungen:

Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 319, betrachtet diese Abbildung als sehr zweifelhaft.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire-Becken.

Volkmannia elongata Presl.

1838 elongata Presl, Verhandl. d. Ges. d. Vaterl. Mus., p. 27, t. 1.

1845 elongata Unger, Synopsis, p. 30.

1848 elongata Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 elongata Unger, Gen. et spec., p. 62.

1872 elongata Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. der Wiss., (6), V, p. 20, t. 4, f. 3; t. 5, f. 2.

1874 elongata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 119, t. 13, f. 1, 2.

1874 elongata Feistmantel, N. W. von Prag, Abh. k. Böhm. Ges. der Wiss., (6), VI, p. 70, t. 1, f. 1 (pars, nicht die Blätter).

1882 elongata Renault, Cours, II, p. 115, t. 19, f. 4.

1895 elongata Renault, Notice sur les Calamar., I, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, VIII, p. 25.

1896 elongata Renault, Autun et Epinac, II, p. 74.

Bemerkungen:

Die Abbildungen von Presl und Feistmantel, 1874 (Böhmen), sind nach dem gleichen Exemplar angefertigt, wie es auch mit der als Palaeostachya elongata von Weiß veröffentlichten Abbildung der Fall ist. Auch die Bemerkungen von Renault beziehen sich auf dieses Exemplar. Die Art wird jetzt allgemein Palaeostachya elongata genannt (vgl. Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geolog. Spezialk., II, 1, 1876, p. 108; Jongmans, Anleitung, I, p. 324). Feistmantel betrachtet die Ahren als zu Asterophyllites grandis gehörig. Beweise für diese Annahme fehlen. Weiß, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p. 126, war anfangs der Meinung, daß sie zu A. equisetiformis gehörten. Später hat er diese Auffassung wieder verlassen.

Ettingshausen hat die Abbildungen zu seinem Calamites

communis gerechnet.

Karbon: Böhmen: Svina. Für weitere Angaben vgl. man bei Palaeostachya elongata. Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 19. April 1871, p. 6 (Separat), erwähnt die Art von Kladno, Votvovic im Rakonitzer Becken; Zeibnitz bei Plas im Pilsener Becken; Grand' Eury, Loire, p. 430, von Belmez in Andalusien.

Volkmannia elongata von Roehl.

1869 elongata von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 19. t. 7.

1854 Calamites communis Ettingshausen, pars, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, p. 24, t. 8, f. 1, 4. Bemerkungen:

Von Roehl identifiziert diese Abbildungen mit V. elongata Presl. Mit dieser Art haben sie jedoch nichts zu tun.

Kidston. Yorksh. carbon. flora. Trans. Yorksh. Natural. Union. XIV, p. 14, 23, rechnet von Roehl's Abbildung zu Calamostachys tvoica Schimp. Als sich später herausstellte, daß diese Art zwei Formen umfaßt, stellte Kidston die Abbildung zu Palaeostachya ettingshauseni (vgl. Kidston, Hainaut, Mem. Mus. Hist. nat. Bruxelles, IV, p. 127; id., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, 1903, p. 794; id., Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. 1, 5, 1914, p. 123; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 327).

Stur hat die Abbildungen als Fruktifikation zu seinem C. sachsei gestellt. Da P. ettingshauseni wirklich die Fruktifikation dieser Art ist, hat Stur in diesem Falle recht, obgleich die von ihm an-

geführten Gründe nicht ausreichen.

Der Vollständigkeit wegen sei noch erwähnt, daß Lesquereux. Coalflora, III, 1884, p. 715, die Abbildung zu seiner Calamostachys

lanceolata rechnet.

Auch die von von Roehl mit seinen Exemplaren identifizierten Abbildungen von Calamites communis Ettingshausen gehören zu P. ettingshauseni Kidston.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Hibernia bei Gelsenkirchen und an einigen anderen Stellen in der Gas- und Fettkohle von Westfalen. Vgl. weiter bei Palaeostachya ettingshauseni.

Volkmannia equisetiformis Renault.

1876 (Epi d'Astérophyllite) equisetiformis Renault, Ann. des Sc. nat. Botanique, (6), III, p. 18, t. 4, f. 14-18.

1876 (Epi d'Astérophyllte) equisetiformis Renault, Végét. silic. d'Autun.

et de Sainte Etienne, p. 56, t. 4, f. 14—18. 1882 equisetiformis Renault, Cours, II, p. 119, t. 19, f. 3. 1895 equisetiformis Renault, Notice sur les Calamar, I, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, VIII, p. 27-29.

1896 equisetiformis Renault, Autun et Epinac, II, p. 76.

Bemerkungen: Es handelt sich um verkieselte, Struktur zeigende Ähren. Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 1911, p. 322, vergleicht sie mit Palaeostachya. Ich glaube jedoch jetzt vielmehr, daß es sich um Calamostachys handelt. In den verschiedenen Tafelerklärungen, besonders in Cours. II. 1882, werden die Abbildungen als: Epi d'Astérophyllite, Asterophyllites equisetiformis bezeichnet. Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Champ des Espargeolles.

Volkmannia erosa Bgt.

1828 erosa Bt., Prodrome, p. 160.

1848 erosa Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 erosa Unger, Gen. et spec., p. 63.

Bemerkungen:

Die Art wurde niemals beschrieben oder abgebildet. Ettingshausen erwähnt sie, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 81, als Calamites erosus.

Vorkommen:

Karbon: Brongniart, Ann. des Scienc. natur., XIV, 1828, p. 130, erwähnt die Art mit Fragezeichen von Petit Coeur.

Volkmannia fertilis Lesquereux.

1884 fertilis Lesquereux, Coalflora, III, p. 720, t. 90, f. 4.

1889 fertilis Miller, North American Geol. and Pal., p. 148, f. 86. Bemerkungen:

Miller's Abbildung ist eine Kopie nach Lesquereux.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Archbald, Penn., roof of Coal B; Stark County, Illinois.

Volkmannia gracilis Grand' Eury (non Sternberg).

1877 gracilis Grand' Eury, Loire, p. 40, t. 6, f. 1.

1890 gracilis Grand' Eury, Gard, p. 204.

Bemerkungen:

Die Abbildung von Grand' Eury ist nach Jongmans, Anleitung. I. 1911, p. 322, unbestimmbar.

Grand' Eury betrachtet, 1890, diese Ahre als zu Asterophyllites

equisetiformis gehörig.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Loire-Becken; Gard-Becken. Eury, Loire, erwähnt die Art von Puertollano (432), Autun (515). Aubin-Paleyrets (531), Bessèges, C. de Molière (538), La Mure, Motte d' Aveillans (547), Saint Nazaire du Var (552).

Volkmannia gracilis Renault (non Sternb.).

1876 gracilis Renault, Ann. des Scienc. natur., Botanique, (6). III. p. 17, t. 1, f. 10; t. 2, f. 1—7.

1877 gracilis Weiß, Zeitschrift d. Deutsch. Geolog. Ges., XXIX, p. 263.

1878 gracilis Renault, Végét. foss. silic. Autun, p. 54, t. 5.
1882 gracilis Renault, Cours, II, p. 115, t. 18, f. 3, 4; t. 19, f. 1, 2.
1888 gracilis Renault, Les plantes fossiles, p. 204, f. 14 B.

1893 gracilis var. Renault, Autun, t. 29, f. 1-7; Text, 1896, p. 75. Bemerkungen:

In allen diesen Angaben und Abbildungen handelt es sich um verkieselte Exemplare aus Autun, die Renault als Volkmannia beschrieben hat. Weiß, 1877, gibt schon an, daß die Exemplare zu Palaeostachya gehören, ohne jedoch den Gattungsnamen zu ändern. In Zittel's Handbuch, Palaeophytologie, 1880, Lief. II, p. 171, f. 130, 3, wird zum ersten Male der Name Palaeostachya gracilis verwendet. Diesen Namen findet man auch bei Solms Laubach, Einleitung, 1887, p. 342, f. 46, 3 und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 322, f. 280. Diese Abbildungen sind alle Kopien nach Renault.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Autun, Champ des Borgis.

Volkmannia gracilis Renault (1888—90).

1888 gracilis Renault, Commentry, t. 47, f. 5; Text, 1890, p. 412, 414, 415. Bemerkungen:

Diese Abdrücke haben mit den verkieselten Exemplaren, die Renault als V. gracilis veröffentlicht hat, nichts zu tun. Sie müssen als unbestimmbar betrachtet werden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée Saint Edmond, à 4 m. au toit de la Grande Couche.

Volkmannia gracilis Sternberg.

1833 gracilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 53, t. 15, f. 1-3. 1845 gracilis Unger, Synopsis, p. 30.

1850 gracilis Unger, Gen. et spec., p. 62.

1865 gracilis Gomes, Flora fossil do terr. carbon. Comm. geol. de Portugal, p. 3.

1868 gracilis von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 20, t. 12,

1868 gracilis K. Feistmantel, Radnic, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), II, p. 10, t. 1, f. F, G.

1871 gracilis mit Asterophyllites equisetiformis Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 17, 18, t. 1, f. 1.

1872 gracilis mit Asterophyllites equisetiformis Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 16, t. 4, f. 1, 2. 1874 gracilis Feistmantel, Studien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6),

VII, p. 171, t. 1, f. 4.

1874 gracilis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 116, t. 10, f. 3; t. 12, f. 1.

1883 gracilis Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 235, t. 37, f. 2.

1884 gracilis Lesquereux, 13th. Rept. Geol. Surv. Indiana, p. 43, f. 4-6. 1854 Calamites communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, p. 27, t. 8, f. 1—4.

1869 Calamostachys typica Schimper, Traité, I, p. 320, t. 23, f. 1.

Bemerkungen:

Sternberg hat als Volkmannia gracilis drei Abbildungen veröffentlicht, t. 15, f. 1 ist ein verzweigter Stengel, f. 2 ein beblätterter Zweig und f. 3 eine Ahre.

Ettingshausen, 1854, p. 24, und Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXV, 1866, p. 88, rechnet alle Abbildungen

zu Calamites communis.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 328, betrachtet t. 15, f. 3 als

identisch mit Calamostachys typica.

Stur hat, Culmflora, II, p. 27, Textfig. 10, eine Abbildung veröffentlicht einer Ähre mit daneben liegendem Stengel, die wahrscheinlich mit einander im Zusammenhang sind. Stur identifiziert die Ahren mit Huttonia carinata Andrae, in Germar, Wettin und Löbejün, H. 7, t. 32, f. 1, 2 und den Stengel mit Volkmannia gracilis Sternberg, t. 15, f. 1 (non f. 2, 3). Die ganze Pflanze nennt er dann Macrostachya gracilis. In der Fußnote auf p. 27 gibt er an, daß er folgende Abbildungen von Fruktifikationen als identisch mit denen von Macrostachya gracilis betrachtet:

Macrostachya Infundibuliformis Schimper, pars, Traité, 1,1869,

t. 23, f. 16, 17.

Volkmannia gracilis Feistmantel, Kralup, Abh. k. Böhm. Ges.

d. Wiss., (6), V, 1871, p. 17, 18, t. 1, f. 1.
Volkmannia gracilis Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm.

Ges. d. Wiss., (6), V, 1872, p. 23, t. 4, f. 1 (und t. 5, f. 1).

Feistmantel nennt jedoch t. 5, f. 1 nicht V. gracilis, sondern V. distachya. Diese Abbildung zeigt allerdings Ahnlichkeit zu den übrigen, die zu Macrostachya gracilis gerechnet werden, es ist jedoch besser sie als unbestimmbar zu betrachten. (Die gleiche Abbildung findet man als V. distachya Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 14, f. 5.)

Dagegen nennt Feistmantel, 1872, t. 4, f. 1, 2, V. gracilis. Stur hat vollkommen Recht, wenn er f. 2 nicht bei seiner Macrostachya gracilis zitiert, denn, soweit etwas auf der Abbildung ersichtlich ist, sieht sie wie Asterophyllites equisetiformis aus. (Bei der Beurteilung von Feistmantel's Abbildungen darf nicht vergessen werden, daß dieser der Meinung war, daß V. gracilis die Fruktifikation von Asterophyllites equisetiformis bildet).

Es muß nun zugegeben werden, daß, 1872, t. 4, f. 1 einige Ahnlichkeit zeigt mit t. 1, f. 1, 1871. Das Exemplar ist jedoch so fragmentarisch, daß es besser wäre, es als unbestimmbar zu betrachten.

Die Abbildung t. 1, f. 1, 1871 (gleiche Abbildung V. gracilis Feistmantel, Böhmen, 1874, t. 12, f. 1) ist etwas besser und enthält einen Stengel mit einigen Fragmenten von Ähren, die allerdings große Ähnlichkeit zeigen zu Stengel und Ähren von Stur's Textfig. 10 in seiner Culmflora.

Stur hat schon selber angegeben, daß die von ihm als Macrostachya gracilis bezeichneten Ähren identisch sind mit M. infundibuliformis (Bgt.) Schimper. Die Ähnlichkeit ist jedenfalls ziemlich groß und wenn Stur richtig geurteilt hat, muß M. gracilis Stur als Synonym von M. infundibuliformis betrachtet werden, wenigstens soweit es seine eigene Abbildung, t. 1, f. 1 von Feistmantel, 1871, und wahrscheinlich auch t. 4, f. 1 von Feistmantel, 1872, weiter t. 12, f. 1 von Feistmantel, Böhmen, 1874, betrifft.

Die zweite Abbildung von Feistmantel, Böhmen, 1874, t. 10, f. 3, hat mit diesen Ähren wieder nichts zu tun, und gehört zu

Asterophyllites equisetiformis.

Feistmantel, Studien, 1874, t. 1, f. 4, hat auch nichts mit Macrostachya gracilis zu tun, sondern ist vielleicht die Fruktifikation von Asterophyllites equisetiformis.

Stur hat schon darauf hingewiesen, daß die drei von Sternberg als V. gracilis veröffentlichten Abbildungen unmöglich zu einer

und derselben Pflanze gehören können.

Während ich oben hauptsächlich die Ähren von Stur's Macrostachya gracilis besprochen habe, müssen wir den Stengel auch näher betrachten. Der Sphenophyllum-ähnliche Stengel von Stur's Abbildung wird von ihm mit dem Stengel von Sternberg's fig. 1 identifiziert. Dieser ist allerdings auch Sphenophyllum-ähnlich, er wird jedoch von Jongmans, Anleitung I, p. 409 und Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. Bruxelles, IV, p. 227, als identisch mit Sphenophyllum myriophyllum Crépin betrachtet. Es liegt weiter kein Beweis vor, daß auch die von Stur und Feistmantel abgebildeten Stengeln mit S. myriophyllum identisch sind, da jede Spur einer Beblätterung fehlt.

Obgleich, a priori, es nicht als ausgeschlossen betrachtet werden darf, daß Stur's Pflanze identisch ist mit Sphenophyllum myriophyllum, liegt kein Grund vor den Stengel seiner Pflanze zu identifizieren mit Stengeln, von denen die Zugehörigkeit mit diesem Sphenophyllum angenommen wird. Stur's Macrostachya gracilis darf also, wenigstens vorläufig, nicht mit V. gracilis Sternberg, t.15,

f. 1, identifiziert werden.

Sternberg's f. 2 ist ein unbestimmbarer, beblätterter Zweig.

Diese Abbildung wird fast niemals erwähnt.

Wie oben schon angegeben, hat Schimper Sternberg's f. 3 mit Calamostachys typica vereinigt. Mit keiner der beiden Formen, die Schimper unter diesem Namen zusammenrechnete (Calamostachys ludwigi und Palaeostachya ettingshauseni) hat diese Abbildung Ähnlichkeit.

Zobel, in Potonié, Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, Lief. VII, 1910, No. 138, p. 2, betrachtet Sternberg's f. 3 als die Fruktifikation von Sphenophyllum verticillatum. Meiner Meinung nach kann man Sternberg's f. 3 nicht mit anderen Pflanzen vergleichen, da sie zu fragmentarisch ist. Sie muß deshalb als unbestimmbar

betrachtet werden.

Im Zusammenhang mit Zobel's Auffassung ist es jedoch interessant zu erwähnen, daß Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367, Sternberg's V. gracilis zu Sphenophyllum schlotheimi Bgt. rechnet. Diese Art wird von Zobel als identisch mit S. verticillatum aufgefaßt. Der Vollständigkeit wegen muß noch erwähnt werden, daß Jongmans, Anleitung, I, p. 336, 338, Macrostachya gracilis (Sternb.) Stur mit den Ähren von C. schulzi Stur (= C. arborescens Weiß, non Sternb.) vergleicht. Aus dem oben mitgeteilten geht hervor, daß sie mit diesen nicht identisch sind.

V. gracilis Schenk gehört wohl zu Sphenophyllum myriophyllum, wahrscheinlich auch die Abbildungen von K. Feistmantel, 1868.

V. gracilis Lesquereux hat mit den übrigen, unter diesem Namen veröffentlichten Abbildungen nichts zu tun. Seine f. 4, 5 müssen als Asterophyllites ef. grandis bestimmt werden, f. 6 ist unbestimmbar.

Daß die von Feistmantel, 1874, als Synonym zu V. graeilis gestellten Abbildungen von Calamostachys typica und Calamites communis nichts mit V. graeilis zu tun haben, braucht wohl nicht

näher auseinandergesetzt zu werden.

Auch V. gracilis von Roehl wird von Jongmans und Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Mededeel. Ryks Herbarium, No. 20, 1913, p. 3, sowie von Jongmans, Anleitung, I, p. 409, zu Sphenophyllum myriophyllum gerechnet.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Nyran, Tremosna, Merklin, Lubna, Svina,

Radnie, Kralup, Hostokrej, Mostie, Bras, Prilep.

Deutschland: St. Ingbert (Schenk); Westfalen, Zeche Vollmond bei Bochum, Zeche Hibernia bei Gelsenkirchen (von Roehl).

Volkmannia hottonioides Goeppert.

1844 hottonioides Goeppert, Übersicht der fossilen Flora Schlesiens, in Wimmer, Flora von Schlesien, p. 200.

1845 hottonioides Unger, Synopsis, p. 30.

1848 hottonioides Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 hottonioides Unger, Gen. et spec., p. 63.

Bemerkungen:

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, p. 81, 1851, nennt diese Art Calamites hottonioides. Da sie niemals beschrieben oder abgebildet wurde, kann kein Urteil abgegeben werden.

Vorkommen:

Stinkkalk bei Oltendorf, Schlesier.

Volkmannia incurvata Grand' Eury.

Grand' Eury verwendet diesen Namen: Loire, 1877, p. 419 (Epagne, Vendée).

Volkmannia ludwigi Carruthers.

1867 ludwigi Carruthers, Journal of Botany, V, p. 349, t. 70.

Bemerkungen:

Diese Art wird jetzt Calamostachys ludwigi genannt. Für Bemerkungen und Synonymik vergl. man Pars 7, p. 483. Vorkommen:

Vergl. Calamostachys ludwigi Carr.

Volkmannia major Andrae.

1851 major Andrae, in Germar, Wettin und Löbejün, H. 7, p. 92, t. 32, f. 5, 6, 7.

1868 major von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 20, t. 4, f. 7.

Bemerkungen:

Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., 11, 2, 1858, p. 852, vergleicht diese mit Asterophyllites lanceolatus Lesq., später, Coalflora, III, 1884, p. 721, wo er seine Pflanze Macrostachya lanceolata nennt, gibt er an, daß beide verschieden sind.

Schimper, Traité, I, 1869, p. 330, nennt die Art Calamostachys

(Calamites) major.

Zeiller, Blanzy et Creusot, 1906, p. 172, nennt sie Sigillariostrobus major und vereinigt sie mit Lepidodendron frondosum

Goeppert, Perm. Form., p. 135, t. 37, f. 4-6.

Die Abbildung bei von Roehl ist unbestimmbar (vgl. Jongmans und Kukuk, Calamar. Rhein. Westf. Kohlenb., Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, 1913, p. 3).

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Wettin (Andrae); Zeche Tremonia bei Dortmund und Zeche Ilandsbraut bei Werden (von Roehl).

Volkmannia morrisii Hooker.

1854 morrisii Hooker, Q. J. G. S., London, X, p. 199—202, t. 7. Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien.

Volkmannia parvula Weiß.

1870 parvula Weiß, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. u. Rothl., p. 129, t. 18. f. 34, 35.

Bemerkungen:

Weiß bildet hier eine Fruktifikation ab, die er provisorisch zu Asterophyllites spicatus stellt. Offenbar hat er diese Zugehörigkeit schon bezweifelt. Denn er sagt: wenn f. 34, 35 nicht zu der Art gehören, wären sie V. parvula zu nennen. Nach den Originalexemplaren zu urteilen, handelt es sich um eine Palaeostachya, die, weil kein Grund vorhanden ist zu einer Identifizierung mit den Blättchen aus f. 32, wohl für sich betrachtet werden muß. Der Name Palaeostachya parvula Weiß wäre dann dafür zu verwenden.

Vorkommen:

Rotliegendes: Deutschland: Saarbecken: Cuseler Schichten im Laubbachthal zw. Dörrenbach u. Frohnhofen.

Volkmannia parvula Williamson.

1878 parvula Williamson, On the organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc. London, CLXIX, p. 349, 350, t. 25, f. 103.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Oldham.

Volkmannia polystachya Sternberg.

1825 polystachya Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, t. 51, f. 1 a, b; Tentamen, p. XXX.

1828 polystachya Bgt., Prodrome, p. 160.

1833 polystachya Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 52.

1837 polystachya Bronn, Lethaea geogn., I, p. 45, t. 8, f. 6.

1845 polystachya Goeppert, Übersicht der fossilen Flora Schlesiens, in Wimmer's Flora von Schlesien, p. 199.

1845 polystachya Unger, Synopsis, p. 30.

1848 polystachya Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 polystachya Unger, Gen. et spec., p. 62.

1852—54 polystachya Bronn, Lethaea geogn., 3. Aufl., I, p. 104, t. 8, f. 6. 1881 polystachya Achepohl, Niederrh. westf. Steink., Lief. 1—4, p. 30, t. 7, f. 4.

Bemerkungen:

Die Abbildungen bei Bronn sind Kopien nach Sternberg, die

bei Achepohl sind unbestimmbar.

Geinitz, Sachsen, 1855, p. 9, rechnet V. polystachya als Fruktifikation zu Asterophyllites rigidus. Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, 1887, p. 205, nennt sie Bruckmannia polystachya und rechnet seinen Asterophyllites poly-

stachyus als Blätter dazu.

Éttingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, No. 3, p. 27, 1854, rechnet sie zu Calamites tenuifolius Sternb. Schimper, Traité, I, 1869, p. 330, nennt sie Calamostachys polystachya. Weiß, Steink. Calam., I, 1876, p. 57, und Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 307, verwenden den gleichen Namen. Weiß, Steink. Calam., II, 1884, p. 190, nennt sie Paracalamostachys

polystachya.

Besonders durch die Untersuchungen von Renier konnte bewiesen werden, daß V. polystachya Sternb. nicht identisch ist mit den von Stur veröffentlichten Abbildungen. Von den Abbildungen von Weiß ist Paracalamostachys polystachya Weiß, 1884, t. 19, f. 1, wohl identisch mit Stur's Abbildungen, t. 19, f. 2 wird von Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 332, mit Palaeostachya pedunculata verglichen, und die Abbildungen aus Steink. Calam., I, werden von ihm unter Vorbehalt mit Calamostachys rigida Weiß verglichen.

Für weitere Bemerkungen vergleiche man bei Calamostachys

polystachya, Pars 7, p. 488. Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Waldenburg, Schlesien.

Volkmannia praelonga Lesquereux.

1884 praelonga Lesquereux, Coalflora, III, p. 720, t. 90, f. 2.

1899 praelonga White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monogr., XXXVII, p. 165.

1880 Calamostachys praelongus Lesquereux, Coalflora, I. p. 59.

Bemerkungen:

Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um Calamostachys tuberculata handelt. Am besten wird die Abbildung jedoch als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: U. S. A.: Pittston Pa., Ontario Colliery, Vein C (Lesquereux); Hobbs Bank, Missouri (White).

Volkmannia pseudosessilis Grand 'Eury.

1877 pseudosessilis Grand 'Eury, Loire, p. 43, t. 6, f. 3 (in der Tafelerklärung V. sessilis).

1911 pseudosessilis Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 320, f. 278.

Bemerkungen:

Grand' Eury betrachtet diese als die Ähren von Annularia sphenophylloides Zenker. Diese Angabe trifft nicht zu, da bewiesen worden ist, daß Calamostachys calathifera zu dieser Art gehört. Der Typus dieser Ähren ist von den meisten anderen durch die eigentümliche Stellung der Sporangienträger unterschieden. Diese entstehen aus der Achse dicht unter den sterilen Brakteen

und sind dann hakenförmig heruntergebogen. In dieser Hinsicht stimmen sie überein mit Annularia brevifolia Schenk, in Richthofen, China, IV, t. 40 (Ähren) und Textfig. 12 und auch mit den Ähren, die Kidston für Calamites paleaceus beschrieben hat (Mém. Mus.

Roy. d'Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 110). Lesquereux bildet, Coalflora, Atlas, 1879, t. 3, f. 11, 12, einige Ähren ab, die den gleichen Typus zeigen. Nach der Figurenerklärung wären beide Figuren Originalabbildungen, nach dem Texte, I, 1880, p. 44, wäre f. 11 eine Kopie nach einem Teil der Abbildung von V. pseudosessilis Grand' Eury.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß diese Ähren alle zu Calamites

paleaceus Stur gerechnet werden müssen.

Der Vollständigkeit wegen sei noch erwähnt, daß Kidston, Catalogue, 1886, p. 26 (nicht in späteren Arbeiten), V. pseudosessilis unter Vorbehalt mit Calamites ramosus vereinigt. Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Epinac, Ronchamp (Grand' Eury); wahrscheinlich auch aus Deutschland (Schenk) und den U. S. A.

(Lesquereux).

Volkmannia sessilis Grand 'Eury.

1877 sessilis Grand' Eury, Loire, Tafelerkl. zu t. 6, f. 3 (im Texte, p. 43, V. pseudosessilis).

Bemerkungen und Vorkommen: Vgl. oben bei V. pseudosessilis Grand' Eury.

Volkmannia sessilis Presl.

1838 sessilis Presl, Verhandl. d. Ges. d. Vaterl. Mus. in Böhmen, p. 28, t. 2, f. 1.

1845 sessilis Unger, Synopsis, p. 30.

1848 sessilis Goeppert, in Bronn, Index pal., p. 1367.

1850 sessilis Unger, Gen. et spec., p. 63.

1865 sessilis Goeppert, Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XXXII, p. 15, t. 2, f. 4.

1867 sessilis Goeppert, Journal of Botany, V, p. 230, t. 68, f. 4. Bemerkungen:

Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 76,

nennt die Art Calamites sessilis.

Weiß, Foss. Fl. Jüngst. Steink. u. Rothl., 1870, p. 126, betrachtet sie als die Fruktifikation von Asterophyllites equisetiformis (in seinen späteren Arbeiten findet man diese Auffassung nicht mehr). Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Kleinpriesen.

Volkmannia tenera Weiß.

1876 tenera Weiß, Steink. Calam., I, Abh. z. Geol. Spezialk., II, 1,

p. 113, t. 12, f. 1 C, 2, (3). 1884 tenera Weiß, Steink. Calam., II, Abh. z. Geol. Spezialk., V, 2, p. 199 (285).

1911 tenera Jongmans, Anleitung, I, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 339, f. 304. Bemerkungen:

Die f. 3 bei Weiß, 1876, ist nach der Tafelerklärung wohl ein blatttragender Zweig dieser Art. Irgendein Zusammenhang kann

nicht bewiesen werden.

Nach Jongmans, p. 340, handelt es sich wahrscheinlich um eine Sphenophyllum-Ähre.

Kidston, Catalogue, 1886, p. 26, stellt die Art unter Vorbehalt zu Calamites ramosus, in den späteren Arbeiten dieses Autors findet man diese Angabe nicht mehr.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Grube Neuer Heinrich bei Hermsdorf bei Waldenburg; Oberschlesien bei Scharley.

Volkmannia tenuis Feistmantel.

1871 tenuis Feistmantel, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 19. April 1871, p. 8 (Separat).

1872 tenuis Feistmantel, Fruchtstadien, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 28, t. 6, f. 2, 3.

1874 tenuis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 124, t. 15, f. 2.

1852 Calamites tenuifolius Ettingshausen, Stradonitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, I. 3, No. 4, p. 5, t. 6, f. 5.

Reichsanst., Wien, I, 3, No. 4, p. 5, t. 6, f. 5.

1854 Calamites tenuifolius Ettingshausen, Radnitz, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, No. 3, p. 27, t. 2, f. 1—3; t. 3, f. 4.

Bemerkungen:

Feistmantel betrachtet diese Ähren als die Fruktifikation von Asterophyllites longifolius. Die Abbildungen genügen jedoch nicht

zu einer Bestimmung.

Von den Abbildungen von Calamites tenuifolius, die Feistmantel, 1872, als Synonym zu seiner V. tenuis rechnet, muß 1854, t. 3, f. 4, zu C. eisti gestellt werden (vgl. Kidston, Catalogue, 1886, p. 30; White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 149; Kidston und Jongmans, Monograph of the Calamites of Western Europe). Die übrigen Abbildungen werden zu Asterophyllites gerechnet oder sie sind zweifelhaft.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Bras und Minic.

Volkmannia species Roemer.

1876 species Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 50, f. 5.

Bemerkungen:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Waldenburg.

Volkmannia species Kidston.

1882 species Kidston, Eskdale and Liddesdale, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXX, p. 542.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Cement stone Group: Calciferous Sandstone, Glencartholm, Eskdale.

Volkmannia species Renault.

1896 species Renault, Autun et Epinac, II, p. 77, t. 29, f. 6.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Champ des Borgis.

Anhang.

Zweifelhafte und nicht spezifisch oder generisch bestimmte Abbildungen.

Empreinte de plante usw. Bgt.

1822 Empreinte de plante analogue aux gaines des Equisetum et appartenant probablement à une Calamite Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 20, t. 4, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Abbildung wird von Bgt., 1828, Histoire, I, p. 119, als Vergleich zu seinem Equisetum infundibuliforme herangezogen und bildet das Original zu Macrostachya infundibuliformis Autt. (non Bronn). Vergl. bei M. infundibuliformis.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Saarbecken.

Pflanze mit schafthalmartigen Scheiden Bronn.

1828 Pflanze mit schafthalmartigen Scheiden Bronn, in Bischoff, Kryptog. Gewächse Deutschlands, p. 52, t. 6, f. 4.

Bemerkungen:

Diese Abbildung ist eine Kopie nach der von Bgt., 1822, Empreinte de plante usw.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Saarbecken.

A fossil aquatic root L. et H..

.1834 A fossil aquatic root L. et H., Fossil Flora, II, p. 77, t. 110.

Bemerkungen:

Vgl. Pinnularia capillacea und P. columnaris.

Vorkommen:

Karbon: Groß Brittannien: Low Main Seam of Felling Colliery.

Fruitstalk, with Cones attached usw. Binney.

1868 Fruitstalk, with Cones attached, resembling the Aphyllostachys jugleriana of Goeppert, Binney, Observations, I, Palaeontogr. Soc., p. 27, t. 6, f. 1.

Bemerkungen:

Es ist fraglich, ob die Abbildung bestimmbar ist.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Lower Brooksbottom Seam of Coal, Ewood Bridge, Lancashire.

Fruitstalk, with Cones attached usw. Binney.

1868 Fruitstalk, with Cones attached, resembling Volkmannia sessilis of Presl, Binney, Observations, I, Palaeontogr. Soc., p. 28, t. 6, f. 2. Be merkungen:

Die Abbildung wird bei späteren Autoren nicht erwähnt, sie zeigt wohl einige Ähnlichkeit mit Palaeostachya elongata.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Mountain Limestone at Holy Well, North Wales.

Fruitstalk of a plant usw. Binney.

1868 Fruitstalk of a plant resembling Calamodendron commune (?) with Cones and leaves attached to it, Binney, Observations, I, Palaeontogr. Soc., p. 29, t. 6, f. 4, 4a.

Bemerkungen:

Kidston, Zeiller, Jongmans vereinigen diese mit Palaeostachya

pedunculata.

Arber, Fossil Plants Ardwick Series, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVIII, 1, No. 2, p. 14, gibt an, daß das Original nicht zu einer spezifischen Bestimmung reicht und daß man nur sagen kann, daß es sich um eine Palaeostachya handelt.

Die Abbildung an und für sich zeigt große Übereinstimmung mit P. elongata Presl, besonders mit Exemplaren aus dem Histo-

rischen Museum zu Pilsen.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Upper Coalmeasures, Ardwick near Manchester.

Root and Rootlets Lebour.

1877 Root and Rootlets Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 21, t. 10. Bemerkungen:

Vgl. bei Pinnularia capillacea und P. columnaris.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Felling Colliery.

Rootlets Lebour.

1877 Rootlets Lebour, Illustr. of fossil plants, p. 113, t. 59, (? 60).

Bemerkungen:

White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monograph, XXXVII, 1899, p. 172, zitiert diese bei Radicites capillacea L. et H.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Bensham Coal, Jarrow Colliery.

Equisetaceous stem Feistmantel.

1880 Equisetaceous stem Feistmantel, Flora Gondwana System, III, Pts. 2, 3, p. 63, 68, t. 13 A, f. 7.

Bemerkungen:

Arber, Glossopterisflora, 1905, p. 22, stellt diese Abbildung zu ? Phyllotheca deliquescens Goepp.

Vorkommen:

Permkarbon: Indien.

Calamiten-Wurzeln Schenk.

1883 Calamiten-Wurzeln Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 230, t. 46, f. 1.

Vorkommen:

Karbon: China: Tshung-king-Fu, Provinz Sz-tshwan.

Equisetaceae Schenk.

1887 Equisetaceae Schenk, Albourskette, Biblioth. botanica, VI, p. 2, t. 1, f. 1.

Vorkommen:

Rhät: Albourskette.

Equisetaceae Feistmantel.

1889 Equisetaceae cf. Schizoneura z. B. hoerensis Feistmantel, Die Karoo Formation, Abh. k. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., (7), III, 6, p. 61, t. 3, f. 9.
Vorkommen:

Stormbergschichten an der Jndwe, Stormberge.

Radices Nathorst.

1902 Radices Nathorst, K. Svenska Vetensk. Ak. Handl., XXXVI, 3, p. 43, t. 7, f. 14; t. 13, f. 16, 17; t. 14, f. 7.

Bemerkungen:

Diese Wurzeln sind zum Teil Pinnularia-ähnlich, zum Teil (t. 13, f. 17) sehen sie anders aus, diese kommen zusammen vor mit Archaeopteris roemeriana. Nach dem bei Pinnularia gesagten, gehört wahrscheinlich keine dieser Wurzeln zu Equisetaceae. Vorkommen:

Oberdevon: Bäreninsel.

Equisetaceous stem Seward.

1907 Equisetaceous stem Seward, Jurass. plants Caucasia and Turkestan, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 38, p. 4, t. 1, f. 3. Bemerkungen:

Nach Seward zeigt das Exemplar Ähnlichkeit zu Phyllotheca.

Vorkommen:

Jura: Caucasia: Galisga-basin.

Equisetaceae ? Halle.

1908 Equisetaceae? Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 27, t. 8, f. 6—10.

Vorkommen:

Lias: Schweden: Hör.

Equisetaceae ? Halle.

1908 Equisetaceae ? Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 31.

1877 Kaidaearpum parvulum Heer, Fl. foss. arct., IV, 2, p. 86, t. 15, f. 17.

Bemerkungen:

Nach Halle bilden diese und K. sibiricum Heer vielleicht Sporophyllstände von Equisetaceen.

Vorkommen:

Jura: Sibirien; Ust-Balei.

Equisetaceae ? Halle.

1908 Equisetaceae? Halle, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XLIII, 1, p. 31.

1877 Kaidacarpum sibiricum Heer, Fl. foss. arct., IV, 2, p. 84, t. 15, f. 9—12, 14—16, (non f. 13).
Vorkommen:

Jura: Sibirien: Ust-Balei.

Equisetaceous stem fragments Möller et Halle.

1913 Equisetaceous stem fragments Möller et Halle, Arkiv för Botanik, XIII, 7, 11, t. 1, f. 18, 19. Vorkom men: Rhät oder Lias: Schweden: Rödalsberg.

Equisetacea Kryshtofovich.

1915 Equisetacea Kryshtofovich, Mém. de la Soc. Imp. russe de Minéralogie, (2), Pars 51, p. 80-82, t. 6, f. 1.

Vorkommen:

Jura: Transbaikalien: Bukukunsky.

Carpolithes spicatus Dawson.

1863 spicatus Dawson, Q. J. G. S., London, XIX, p. 461, t. 17, f. 15.

Bemerkungen:

Dawson betrachtet diese als Fruktifikation von Annularia oder Sphenophyllum.

Vorkommen:

Devon: Perry, Maine.

Einige Bestimmungen von Abbildungen von älteren Autoren.

Buettner, Rudera diluvii testes, 1710.

t. 21, f. 4.

zu: Bruckmannia tuberculata.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXIX.

Faujas, Ann. du Mus. d'Hist. nat. Paris, XI, 1803.

p. 344, t. 57, f. 7; p. 456.

zu: Asterophyllites faujasii Bgt.

nach: Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, VIII, 1822, p. 37, 48.

Luidius, Lithophyll. brit. Jchnographia, London, 1699, Ed. secunda, Oxford, 1760.

p. 12, t. 5, f. 201. zu: ? Annularia.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXXII.

zu: Annularia stellata Schl.

nach: verschiedenen Autoren z. B.: Kidston, Catalogue, 1886, p. 47; White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII, 1899, p. 159; Jongmans, Anleitung I, 1911, p. 238.

p. 12, t. 5, f. 202 (Rubeola mineralis).

zu: Annularia sphenophylloides Zenker. nach: verschiedenen Autoren z. B.: Kidston, Catalogue, 1886, p. 45; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 123; White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII, 1899, p. 163; Jongmans, Anleitung, 1, 1911, p. 260.

Martin, Petrific. derbiensia, 1809.

t. 8, 25, 26. zu: Calamites.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVII.

718 Einige Bestimmungen von Abbildungen von älteren Autoren. Pars 9

t. 20, f. 4.

zu: ? Annularia stellata Schl.

nach: White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, 1899, p. 159.

t. 20, f. 4, 6 (non f. 5).

zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

nach: Kidston, Catalogue, 1886, p. 38; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, 1911, p. 116; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 116.

Morand, Die Kunst auf Steinkohlen zu bauen, 1771.

t. 10, f. 1.

zu: Calamites cisti Bgt.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 38.

Mylius, Memorabilia Saxoniae subterr., 1709.

t. 6, f. 9.

zu: Bruckmannia tuberculata.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXIX.

t. 19, f. 9.

zu: Bruckmannia tuberculata.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 15.

t. 19, f. 3, 5, 7, 12.

zu: ? Bornia.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVIII.

zu: Bruckmannia.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 15.

zu: Asterophyllites equisetiformis.

nach: White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII, 1899, p. 151.

Parkinson, Organic remains, I, 1804.

t. 3, f. 3.

zu: Calamites.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVII.

t. 5. f. 1.

zu: Annularia microphylla Zeiller (non Sauveur) (= A. galioides L. et H.).

nach: Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 392.

zu: Annularia galioides L. et H.

nach: Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 125; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 257.

t. 5, f. 3.

zu: Annularia sphenophylloides Zenker.

nach: White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monogr., XXXVII, 1899, p. 163; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 123; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 260.

t. 5, f. 11.

zu: Annularia stellata Schl.

nach: White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monogr., XXXVII, 1899, p. 159.

Scheuchzer, Herbarium diluvianum, 1709, Ed. sec., 1723.

t. 1, f. 3.

zu: ? den später Casuarinites equisetiformis genannten Abbildungen. nach: Schlotheim, Flora der Vorwelt, 1804, p. 30.

zu: ? Bornia.

nach: Sternberg, Versuch I, 4, 1825, Tentamen, p.XXVIII; Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 13.

zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

nach: White, 19th Rept. U. S. Geol. Surv., 1899, p. 513; White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII, 1899, p. 151; meiner Meinung nach ist diese Identifizierung richtig.

t. 1, f. 5.

zu: ? den später Casuarinites equisetiformis genannten Abbildungen. nach: Schlotheim, Flora der Vorwelt, 1804, p. 30.

zu: ? Bornia.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVIII. zu: ? Bornia stellata Schl.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 13.

zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

nach: Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 368; White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monogr., XXXVII, 1899, p. 151; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 204; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 116.

t. 2, f. 1.

zu: ? den später Casuarinites equisetiformis genannten Abbildungen. nach: Schlotheim, Flora der Vorwelt, 1804, p. 30.

zu: ? Bornia.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVIII.

zu: Bechera ceratophylloides.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 13.

zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

nach: White, 19th. Rept. U. S. Geol. Surv., 1899, p. 513; White, Missouri, U. S. Geol. Surve, Monogr., XXXVII, 1899, p. 151; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 116; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 204.

t. 2, f. 6.

zu: Bruckmannia tuberculata.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXIX; Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 14.

zu: Calamites communis Ett.

nach: Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., 1V, 1, 1851, p. 73, und in seinen späteren Arbeiten.

zu: Annularia stellata Schl. als Fruktifikation.

nach: verschiedenen Autoren z. B. Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 239.

t. 3, f. 3.

zu: Annularia.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXXII; Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 14.

zu: Annularia stellata Schl. nach: Kidston, Catalogue, 1886, p. 47; White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monogr., XXXVII, 1899, p. 159.

t. 3, f. 4.

zu: ? Bruckmannia.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXIX.

t. 4. f. 1.

zu: Calamites cisti mit Rotularia marsiliaefolia. nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 14.

t. 4. f. 4.

zu: Calamites.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVII.

t. 13, f. 3.

zu: Bornia stellata Schl.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 14.

zu: Annularia stellata Schl.

nach: verschiedenen Autoren, z. B.: White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monograph, XXXVII, 1899, p. 159.

Schlotheim, Flora der Vorwelt, 1804.

t. 1, f. 1.

zu: Casuarinites equisetiformis Schl.

nach: Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820, p. 397.

zu: Schlotheimia arborescens Sternb.

nach: Sternberg, Versuch, 1, 2, 1823, p. 32.

zu: Bornia equisetiformis Schl.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVIII.

zu: Calamites equisetiformis Schl.

nach: Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III.

No. 3, 1854, p. 28. zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

nach: fast allen Autoren: vgl. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 368; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 116; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 204; White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monograph, XXXVII, 1899, p. 151. zu: Asterophyllites equisetiformis Schl. forma schlotheimi J. et K. nach: Kidston et Jongmans, in Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Meded. Ryks Herbarium, No.20, 1913, p.51.

t. 1, f. 2.

zu: Casuarinites equisetiformis Schl.

nach: Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820, p. 397.

zu: Bruckmannia tenuifolia var.

ß Sternb.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXIX.

zu: Calamites interruptus Schloth.

nach: Schlotheim, Merkwürd. Versteiner., 1832, p. 5.

zu: Calamites tenuifolius Sternberg.

nach: Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 76: id., Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, 1, 3, 4, 1852, p. 5; id. II, 3, 3, 1854, p. 27. zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

nach: fast allen Autoren: vgl. bei t. 1, f. 1.

zu: Asterophyllites equisetiformis Schl. forma schlotheimi J. et K. nach: Kidston et Jongmans, in Jongmans et Kukuk, Calam. Rhein. Westf. Kohlenbeckens, Meded. Ryks Herbarium, No. 20, 1913.

t. 1, f. 4.

zu: ? Casuarinites equisetiformis Schl.

nach: Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820, p. 397.

zu: Schlotheimia arborescens Sternb.

nach: Sternberg, Versuch, I, 2, 1823, p. 32.

zu: Bornia stellata Schl.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVIII; Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 14.

zu: Casuarinites stellatus Schl.

nach: Schlotheim, Merkw. Versteinerungen, 1832, p. 5.

zu: Annularia stellata Schl.

nach: mehreren Autoren: vgl. White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monograph, XXXVII, 1899, p. 159; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 238.

t. 2, f. 3.

zu: Casuarinites equisetiformis Schl.

nach: Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820, p. 397.

zu: Schlotheimia arborescens Sternb.

nach: Sternberg, Versuch, 1, 2, 1823, p. 32.

zu: Calamites equisetiformis Schl.

nach: Ettingshausen, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, 1854, p. 28.

zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

nach: verschiedenen Autoren z. B.: White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monograph, XXXVII, 1899, p. 151; Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 116; Jongmans, Anleitung, I, 1911, p. 204.

zu: Asterophyllites equisetiformis forma schlotheimi J. et K.

nach: Kidston et Jongmans, in Jongmans et Kukuk, Calam Rhein. Westf. Kohlenbecken, Meded. Ryks Herbarium, No. 20, 1913, p. 51.

t. 9, f. 15.

zu: Calamites triquetrus Schl.

nach: Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820, p. 402; id. Merkwürd. Versteinerungen, 1832, p. 7.

Diese Identifizierung ist auf ein Irrtum zurückzuführen, da die Abbildung einen Farn vorstellt.

Schroeter, Vollst. Einleitung in die Kenntn. u. Gesch. der Steine und Verstein., Altenburg, 1774—1784, III, Abt. I.

t. 1, f. 3.

zu: Calamites decoratus Bgt. nach: Geeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 37.

Schulze, Kurze Beiträge derer Kräuterabdrücke im Steinreiche, Dresden und Leipzig, 1755.

t. 2, 3, 6. zu: Calamites.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 27.

t. 4, 5

zu: ? den später Casuarinites equisetiformis genannten Abbildungen nach: Schlotheim, Flora der Vorwelt, 1804, p. 30.

t. 5.

zu: ? Bruckmannia tenuifelia Sternb.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 27.

Swedenborg, Regnum subterraneum sive minerale de Cupro et Orichalco, 1743.

t. 38.

zu: Bruckmannia tuberculata Sternb.

nach: Geeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 15 (Es handelt sich um eine Kopie nach Mylius; vgl. auch Nathorst, E. Swedenborg as a geologist, Stockholm, 1908, p. 41.).

Ure, Rutherglen and East Kilbride, 1793.

t. 12, f. 4.

zu: Asterophyllites equisetiformis Schl. nach: Kidston, Catalogue, 1886, p. 38; id. Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bruxelles, IV, 1911, p. 116; Jongmans, Anleitung,

I, 1911, p. 204.

Volkmann, Silesia subterranea, 1720.

t. 7, f. 2.

zu: ? Columnaria Sternb.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVI.

zu: Calamites transitionis Goeppert.

nach: Goeppert, Übergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Cur., XIV Suppl. (XXII), 1852, p. 117.

zu: Archaeocalamites scrobiculatus Schl.

nach: Seward, Fossil Plants, I, 1898, p. 385, 386.

t. 7, f. 4.

zu: Calamites transitionis Goeppert.

nach: Goeppert, Übergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XIV Suppl. (XXII), 1852, p. 116.

zu: Asterocalamites scrobiculatus Schl.

nach: Vaffier, Ann. Univ. de Lyon, N. S., I, 7, 1901, p. 127.

t. 8, f. 1.

zu: ? Columnaria Sternb.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVI.

t. 9, f. 2, 3, 10, 11, 12, 17.

zu: Calamites cannaeformis Schl.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 22.

t. 11, f. 7.

zu: Calamites approximatus Schl.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 22.

t. 11, f. 12.

zu: Calamites.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVII.

t. 13. f. 7.

zu: Calamites pseudobambusia Sternb.

nach: Sternberg, Versuch I, 1, 1820, p. 22, 24; I, 4, 1825, Tenamten,

p. XXVI.

zu: Calamites cistii Bgt.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 23.

t. 13, f. 8.

zu: Bechera dubia Sternb.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 23.

t. 13, f. 9.

zu: Annularia fertilis Sternb.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 23.

t. 14, f. 7.

zu: Annularia radiata Bgt.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 23.

t. 15, f. 3.

zu: Annularia nova species.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 23.

t. 15, f. 5, 6.

zu: ? Bornia stellata Schl.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 13, 23.

Nachträge: t. 4, f. 1.

zu: Calamites undulatus Sternb.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 24.

Nachträge: t. 4, f. 3.

zu: Calamites.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVII.

zu: Calamites decoratus Bgt.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 24.

Nachträge: t. 4, f. 7.

zu: Bruckmannia species.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXIX.

zu: Bruckmannia tenuifolia.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 24.

Walch-Knorr, Naturgeschichte der Versteiner., 1771

t. φ, f. 2.

zu: Bruckmannia tuberculata.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 31.

t. ω, f. 1.

zu: Rotularia marsiliaefolia Sternb.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 31.

zu: Annularia sphenophylloides Zenker.

nach: White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monograph, XXXVII, 1899, p. 163. Diese Identifizierung ist meiner Meinung nach richtig.

t. ω, f. 2.

zu: den später Casuarinites equisetiformis genannten Abbildungen.

nach: Schlotheim, Flora der Vorwelt, 1804, p. 30.

zu: Bornia stellata Schl.

724 Einige Bestimmungen von Abbildungen von älteren Autoren. Pars 9

nach: Goeppert, Fossile Farmkräuter, 1836, p. 31.

zu: Annularia stellata Schl.

nach: White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monograph, XXXVII. 1899, p. 159. Diese Identifizierung ist meiner Meinung nach richtig.

zu: den später Casuarinites equisetiformis genannten Abbildungen. nach: Schlotheim, Flora der Vorwelt, 1804, p. 30.

zu: ? Bornia. nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 31.

Meiner Meinung nach zu: Asterophyllites equisetiformis Schl.

t. ω_2 , f. 2. zu: ? Calamites undulatus Sternb.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 31.

Suppl. t. 1, 2.

zu: Calamites nodosus Schl.

nach: Sternberg, Versuch, 1, 2, 1823, p. 27, 32.

zu: Calamites suckowi Bgt.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 31.

zu: Calamites communis.

nach: Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, 1, 1851, p. 73.

Suppl. t. 3, f. 1, 2, 3.

zu: Calamites cannaeformis Schl.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 31.

Suppl. t. 1, 2, 3, f. 1—4; 3 B, f. 4.

zu: Calamites pseudobambusia Sternb.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXVI.

Suppl. t. 3, f. 4; t. 3 B, f. 4.

zu: Calamites species.

nach: Goeppert, Fossile Farrnkräuter, 1836, p. 31.

Suppl. t. 3 E, f. 1, 2.

zu: ? Bruckmannia species.

nach: Sternberg, Versuch, I, 4, 1825, Tentamen, p. XXIX.

Suppl. t. 3 W₂, f. 1.

zu: ? Bruckmannia species.

nach: Sternberg, Versuch, I. 4, 1825, Tentamen p. XXIX.

Uebersicht der Gattungen.

Equisetites Sternberg. 110 (142). Equisetum L. 136 (174). Eucalamites Weiß. Eucalamostachys Weiß. (Gnetopsis Renault.) Gyrocalamus Weiß. (Haplocalamus Unger) Helophyton Williamson. Hippurites L. et H. Huttonia Sternberg. 6 (7). Hydatica Artis. (Kalymma Unger) Lepidocalamus Matthew. Lithophyllum Luid. Macrostachya Schimper. 20 (26). Myriophyllites Sternberg. Myriophylloides Hick et Cash.

Nematophyllum Fontaine

et White.

1.

Neocalamites Halle. Oncylogonatum Koenig. Palaeostachya Weiß. 18 (25). **Paracalamostachys** Weiß. Phyllotheca Bgt. 31, (53). Physagenia Heer. Pinnularia L. et H. 18 (20). Poacites Schlotheim. Pothocites Paterson. Protannularia Dawson. Protocalamites Scott. Radicites Potonié. Ramicalamus Matthew. Rhizolithes Lesquereux. Schistostachyum Schenk. Schizoneura Schimper et Mougeot. 14 (39). Schlotheimia Sternberg.

Sphenasterophyllites Sterzel.

1.

Stachannularia Weiß.

7 (8).

Stigmatocanna Goeppert.

Strobilites Seward (non L. et H.) .

Stylocalamites Weiß.

Taphrocanna Eichwald.

Tithymalites Presl.

1.

Trochophyllum Lesquereux.

Trochophyllum Wood.

Volkmannia Sternberg. 31 (34).

Anhang.

(19).

462 (630).

Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, dass hier die Synonymik der betreffenden Pflanzen zu finden ist.

Binney (Fruitstalk of a plant usw., Scheuchzer (Herb. dil., t. 3, f. 3) 719 1868, f. 4) 648, 715 Scheuchzer (Herb. dil., t. 3, f. 4) 720 Binney (Fruitstalk with cones atta-Scheuchzer (Herb. dil., t. 4, f. 4) 720 ched usw., 1868, f. 1) 714 Scheuchzer (Herb. dil., t. 13, f. 3) 720 Binney (Fruitstalk with cones atta-Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 1, f. 1) ched usw., 1868, f. 2) 714 693, 720 Brongniart (Empreinte de plante Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 1, f. 2) analogue usw.) 541, 584, 603, 621, 720625, 714 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 1, f. 4) Bronn (Pfl. m. schafthalmart. Schei-693, 721 den) 625, 627, 714 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 2, f. 3) Buettner (Rud. dil. testes, t. 21, f. 4) 693, 721 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 9, f. 15) Faujas (Ann. du Mus., t. 57, f. 7) Schroeter (Vollst. Einl., t. 1, f. 3) 721 Lebour (Root and rootlets) 670, 671, Schulze (Kurze Beitr., t. 2, 3, 6) 721 672, 715 Schulze (Kurze Beitr., t. 4, 5) 721 Lebour (Rootlets) 670, 671, 679, 715 Schulze (Kurze Beitr., t. 5) 722 Lindley et Hutton (A fossil aquatic Sternberg (Articulationes Calam. curoot) 636, 670, 671, 714 jusdam) 520, 526 Luidius (Lithoph. brit. Jehnogr., t. 5, Swedenborg (Regn. subt., t. 38) 722 f. 201) 717 Ure (Ruth. and East Kilbr., t. 12, Luidius (Lithoph. brit. Jehnogr., t. 5, f. 4) 722 f. 202) 717 Volkmann (Sil. subt., t. 7, f. 2) 722 Martin (Petrif. derb., t. 8, 25, 26) 717 Volkmann (Sil. subt., t. 7, f. 4) 722 Martin (Petrif. derb., t. 20, f. 4) 718 Volkmann (Sil. subt., t. 8, f. 1) 722 Martin (Petrif. derb., t. 20, f. 4, 6) 718 Volkmann (Sil. subt., t. 9, f. 2. 3, 10, Morand (Die Kunst auf Steink. zu 11, 12, 17) 722 bauen, t. 10, f. 1) 718 Volkmann (Sil. subt., t. 11, f. 7) 722 Mylius (Mem. Sax. subt., t. 6, f. 9) 718 Volkmann (Sil. subt., t. 11, f. 12) 722 Mylius (Mem. Sax. subt., t. 19, f. 9) Volkmann (Sil. subt., t. 13, f. 7) 722, 718723 Mylius (Mem. Sax. subt., t. 19, f. 3, Volkmann (Sil. subt., t. 13, f. 8) 723 5, 7, 12) 718 Volkmann (Sil. subt., t. 13, f. 9) 723 Parkinson (Org. Rem., t. 3, f. 3) 718 Parkinson (Org. Rem., t. 5, f. 1) 718 Volkmann (Sil. subt., t. 14, f. 7) 723 Parkinson (Org. Rem., t. 5, f. 3) 718 Volkmann (Sil. subt., t. 15, f. 3) 723 Volkmann (Sil. subt., t. 15, f. 5, 6) 723 Parkinson (Org. Rem., t. 5, f. 11) 718 Scheuchzer (Herb. dil., t. 1, f. 3) 719 Volkmann (Sil. subt., Nachtr., t. 4, Scheuchzer (Herb. dil., t. 1, f. 5) 719 f. 1) 723 Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 1) 719 Volkmann (Sil. subt., Nachtr., t. 4, Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 6) 719 f. 3) 723

f. 7) 693, **723** Walch-Knorr (Naturgesch., t. φ, f. 2) Walch-Knorr (Naturgesch., t. w, f. 1) Walch-Knorr (Naturgesch., t. ω, f. 2) 723, 724 Walch-Knorr (Naturgesch., t. w₂, f. 1) 724Walch-Knorr (Naturgesch., t. ω_2 , f. 2) 724Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 1, 2) 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3, f. 1, 2, 3) 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 1, 2, 3, f. 1—4; 3 B, f. 4) 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3, f. 4; t. 3 B, f. 4) 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3 E, f. 1, 2) 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3W₂, f. 1) 724

Algacites Sternh. A. intertextus Sternb. 520 Analepis Fliche 600 Anarthrocanna Goepp. 658 A. deliquescens Eichwald 658 A. deliquescens Geinitz 658 A. deliquescens Goepp. 658 Annularia Sternb. 699, 719 Annularia Schumacher 699 A. acicularis Dawson 640 A. brevifolia Schenk 712 A. fertilis Sternb. 560, 700, 723 A. galioides L. et H. 718 A. longifolia Bgt. 546, 560, 695, 696 A. microphylla Zeiller 718 A. radiata Bgt. 696, 723 A. ramosa Weiß 696 A. sphenophylloides Zenker 598, 694, 711, 717, 718 A. stellata Schl. 546, 560, 649, 693, 696, 717, 718, 719, 720, 721, 724 A. species Goepp. 723 Archaeocalamites Stur A. scrobiculatus Schl. 722 Archaeopteris Dawson A. roemeriana Goeppert 716 Arthrodendromyelon Lignier A. morierei Lignier 688

Arthropityostachys Renault

A. grand'euryi Renault 694

A. dubius Brauns 639, 685

A. decaisnei Renault 694

Arundinites Sap.

Volkmann (Sil. subt., Nachtr., t. 4, A. priscus Brauns 639, 685 Aspasia Stefani A. amplectens Stefani 561 Asplenium L. A. nilsonii Sternb. 563 Asterocalamites Schimp. A. radiatus Bgt. 538, 556, 614, 677. 691, 697 A. scrobiculatus Schl. 538, 539, 556, 722A. scrobiculatus Szajnocha 691 Asterophyllites Bgt. 654 A. aperta Lesquereux 620, 627, 632 A. artisii Goepp. 618, 619, 636, 670, A. capillaceus Weiß 622, 632, 701, 702 A. capillaceus Weiß var. silesiacus Weiß 702 A. ceratophylloides Sternb. 637 A. comosus L. et H. 538, 612 A. densifolius G. E. 630 A. dubius Bgt. 613 A. equisetiformis Saporta 651 A. equisetiformis Schl. 612, 613, 614, 624, 643, 649, 693, 704, 706, 707, 708, 712, 718, 719, 720, 721, 722 A. equisetiformis Schl. forma Schlotheimi K. et J. 693, 720, 721 A. faujasii Bgt. 717 A. foliosus Geinitz 618, 619, 641, 670, 671, 703 A. foliosus L. et H. 637 A. foliosus Roehl 670, 671, 672 A. foliosus tuberculatus (L. et H.) Geinitz 695 A. giganteus (L. et H.) Geepp. 537, A. grandis L. et H. 538, 613, 643, 704 A. grandis Sternb. 538, 617 A. cf. grandis Sternb. 709 A. grandis Zeiller 654 A. jubatus L. et H. 529, 613 A. lanceolatus Lesquereux 633, 710 A. lateralis Bunbury 531, 544, 661, 686 A. lindleyanus Goepp. 613 A. longifolius Binney 648, 649 A. longifolius Sternb. 693, 713 A. longifolius Sternb, forma striata Weiß 653 A. parallelinervis G. E. 638 A. polystachyus Stur 711 A. rigidus Sternb. 711 A. scutiger Dawson 619 A. spicatus Weiß 647, 652, 710 A. striatus Weiß 653 A. tenella Roehl 672 A. tenella Roemer 637, 672

A. tuberculatus Lesquereux 627

A. tuberculatus L. et H. 694 A. species Achepohl 644, 645

A. species Geinitz 618, 670, 671 A. species Hooker 682, 690

A. species Williamson (fruit) 647, 648, 649

A. species Williamson (strobilus and fertile stem) 653

Bajera Sternb.

B. scanica Sternb. 558

Bechera Sternb.

B. brachyodon Sternb. 523, 571

B. ceratophylloides Sternb. 637, 719

B. columnaris Presl 618

B. dubia Sternb. 723

B. gracilis Presi 637

B. grandis Sternb. 617

B. myriophylloides Sternb. 636

B. prostrata Presi 619 Bockschia Goepp. 515

B. flabellata Goepp. 541, 542, 557, 563

Bornia Sternb. 718, 719, 724

B. equisetiformis Schl. 720

B. radiata Bgt. 538, 539, 614, 677

B. stellata Schl. 719, 720, 721, 723

Bowmanites Binney

B. dawsoni Williamson 703

Bruckmannia Sternb. 652, 718, 720, 723, 724

B. decaisnei Renault 694

B. grand'euryi Renault 694

B. polystachya Sternb. 711

B. rigida Sternb. 693

B. solmsi Weiß 633

B. tenuifolia Sternb. 693, 720, 722, 723

B. tuberculata Feistmantel 695

B. tuberculata Sternb. 717, 718, 719, 722, 723

Buthotrephis Hall

B. harknessii Nicholson 678

B. radiata Nicholson 678

Calamitea Cotta

C. inaequalis Eichwald 541, 548 Calamiten-Wurzeln (Schenk, 1883)

715

Calamites Bgt. 515, 609, 681

Calamites Eichwald 654

Calamites Heer 681

Calamites Schenk 681

Calamites Schl. 515, 609, 697, 718,

720, 721, 722, 724

Calamites Zigno 654
C. approximatus Schl. 614, 615, 697, 699, 700, 701, 722

C. arborescens Sternb. 614, 621, 625, 697, 700, 701, 703

C. arborescens Weiß 641, 650

C. arenaceus Bgt. 517, 519, 530, 569, 588, 589, 689

C. arenaceus Bornemann 517

C. arenaceus Bronn 517

C. arenaceus Bunbury 595, 596

C. arenaceus Compter 517, 520

C. arenaceus Eichwald 517, 519, 520, 530, 531

C. arenaceus Ettingsh. 517, 519, 588C. arenaceus Jaeger 516, 522, 526,

531, 532, 533, 534, 535, 555, 558, 559, 569, 588, 640

C. arenaceus Kryshtofovich 517

C. arenaceus Rogers 595, 596

C. arenaceus Schimp. et Mougeot 517, 519, 530, 588, 589, 689

C. arenaceus Schmidt 517

C. arenaceus Jaeger var. β Sternb. 519

C. arenaceus major Jaeger 517, 519, 530, 531, 559, 569

C. arenaceus minor Jaeger 517, 519, 520, 526, 530, 531, 559, 569

C. articulatus Kutorga 518, 519

C. australis Eichw. 544, 664

C. beanii Bunbury 522, 523

C. britannicus Weiß 553, 609C. brittsii D. White 537, 543, 621, 629, 630, 634

C. brongniarti Sternb. 609

C. cannaeformis Schl. 695, 697, 722 724

C. carinatus Sternb. 610

C. cisti Bgt. 529, 535, 698, 713, 718, 720, 723

C. communis Ettingsh. 541, 542, 614, 623, 627, 629, 636, 637, 644, 645, 699, 700, 702, 704, 707, 709, 719, 724

C. costatus Münster 551, 552

C. crassicaulis Renault 537, 623, 631

C. cruciatus Sternb. 609, 610, 644, 699

C. cruciatus quaternarius Weiß 609

C. cruciatus senarius Weiß 609

C. cruciatus ternarius Weiß 609

C. cucullatus Weiß 610 C. decoratus Bgt. 721, 723

C. decoratus Eichwald 534

C. discifer Weiß 543, 629

C. distachijus Sternb.641,700,701,703

C. distichus Renault 644

C. elongatus Sternb. 518, 519

C. equisetiformis (Schl.) Ettingsh, 613, 720, 721

C. erosus Bgt. 705

C. foliosus G. E. 535

C. geinitzii G. E. 537, 630

C. germarianus Goeppert 541, 542, 543, 627, 629, 632

C. giganteus Bean 523

C. giganteus (L. et H.) Weiß 538, 613

C. goepperti Ettingsh. 541, 542, 543. 549, 577, 621, 627, 629, 630, 632, 633

C. gümbeli Schenk 539, 565, 578, 639, 684, 685

C. hoerensis Hisinger 558, 639, 684 C. hoerensis Schenk 639, 684, 685

C. hottonioides Goeppert 709 C. inaequalis Eichwald 548

C. infractus Gutbier 520

C. infractus var. leioderma Gutbier 647

C. interruptus Schl. 720

C. jaegeri Sternb. 518, 520, 570

C. latecostatus Sternb. 687

C. lateralis Zigno 531, 544, 661, 686 C. lehmannianus Goeppert 519, 565,

578, 583, 639, 684, 685 C. lehmannianus Roemer 685

C. liaso-keuperinus F. Braun 551, 552, 565, 578, 590

C. lindleyanus (Goeppert) Ett. 613.

C. major Jaeger 519

C. meriani Bgt. 548, 689

C. meriani Heer 687 C. meriani Schenk 687

C. minor Jaeger 519

C. monyi Ren. et Zeiller 549

C. mougeotii Bgt. 588, 689

C. mougeotii Schimp. et Mougeot 588, 689

C. multiramis Weiß 610

C. nodosus Schl. 724

C. oculatus Geinitz 553

C. paleaceus Stur 612, 712

C. pettycurensis Scott 678

C. planicostatus Rogers 595, 596, 689

C. planicostatus Zigno 595

C. posterus Deffn. et Fraas 639, 685

C. pseudobambusia Sternb. 722, 724

C. radiatus Bgt. 556

C. ramosus Artis 610, 712, 713

C. regularis Sternb. 699

C. remotus Bgt. 518, 519, 588

C. rogersii Bunbury 595, 596

C. sachsei Stur 625, 644, 645, 646, 648, 649, 653, 705

C. schatzlarensis Stur 698

C. schimperi Ettingsh. 588, 589

C. schoenleinii Schenk 519, 687

C. schulzi Stur 614, 616, 621, 624, 631, 641, 642, 645, 650, 697, 701, 702, 703, 709

C. schützei Stur 633

C. semicircularis Weiß 543, 629

C. sessilis Ettingsh. 712

C. solmsi Weiß 630

C. stigmarioides Goeppert 696, 697 C. suckowi Bgt. 596, 615, 616, 631. 649, 698, 724

C. suckowi Feistmantel 641

C. suckowi var. 8 Bgt. 595, 596

C. suckowi var. undulatus Sternb. 698

C. sulcatus Jaeger 687

C. tenuifolius Ettingsh. 713

C. tenuifolius Sternb. 711, 720 C. transitionis Goeppert 722

C. tripartitus Gutbier 541, 543, 629 C. triquetrus Schloth. 721

C. tuberculosus Gutbier 628

C. tumidus Sternb. 521

C. undulatus Sternb. 534, 538, 698. 723, 724

C. varians var. inconstans Weiß 538 C. varians var. insignis Weiß 537.612

C. verrucosus Sternb. 679 C. verticillatus L. et H. 538, 541, 542.

627, 629, 632 C. species Compter 520

C. species L. et H. (1832, t. 20) 526

C. species Roemer 685

C species Saporta et Marion 641

C species Stopes 645

C. species Williamson (fruit) 651 C. species Williamson (strobilus) 651 Calamitina Weiß

C. oculata Geinitz 553

C. solmsi Weiß 633

Calamitomyelon Lignier C. morierei Lignier 688

Calamitopsis von der Marck

C. konigi von der Marck 581 Calamocladus Grand'Eury 654

C. equisetiformis Schl. 613

C. frondosus Grand'Eury 659

C. grandis Sternb. 637

Calamodendron Bgt.

C. commune Binney 643, 651, 652,

Calamophyllites Grand'Eury

C. longifolius (L. et H.) Grand'Eury 613

Calamostachys Weiß 611, 695

C. binneyana Carr. 654, 701 C. binneyana Schimp. 611

C. calamitis foliosi Schimper 671

C. calathifera Weiß 694, 711

C. germanica Weiß 611, 695 C. lanceolata Lesquereux 705

C. longifolia Sternb. 611

C. ludwigi Carr. 611, 645, 708, 709

Index. Pars 9 C. ludwigi Weiß 644 C. major (Andrae) Schimper 710 C. mira Weiß 611 C. nana Weiß 611 C. northumbriana Kidston 695 C. paniculata Weiß 611 C. polystachya (Sternb.) Weiß 653, C. praelonga Lesquereux 711 C. rigida Weiß 653, 711 C. sarana Weiß 695 C. solmsi Weiß 611, 630, 633 C. superba Schenk 650 C. superba Sterzel 650 C. superba Weiß 611, 650 C. thuringiaca Weiß 695 C. tuberculata Sternb. 695, 696, 711 C. typica Arber 644, 645 C. typica Schimper 644, 645, 705, 707, 708, 709 Callitris Vent. C. brongniarti Endl. 524 Carpolithes Sternb. C. spicatus Dawson 717 Carpolithus Dunker 515, 567 C. brongniarti Dunker 528 C. cordatus Dunker 528, 573 C. huttoni Dunker 528, 573 C. lindleyanus Dunker 528, 573 C. mantelli Stokes et Webb 528, 573 C. sertum Dunker 527, 562, 573 Casuarinites Schl. C. equisetiformis Schl. 693, 719, 720, 721, 723, 724 C. stellatus Schl. 721 Caudaephyllum Achepohl C. longifolium Achepohl 672 Chondrites Sternb. C. dissimilis Eichwald 669 Cingularia Weiß 542, 615, 621, 628 C. typica Weiß 542, 543, 581, 615, 627 Coleophyllites Grand'Eury C. zeaeformis Schl. 563, 676 Columnaria Sternb. 722 Conites Sternb. C. armatus Sternb. 555, 556, 593 Convallarites Bgt. 681 C. erecta Bgt. 689 C. nutans Bgt. 689 Cycadinocarpus Schimper 515, 567 C. cordatus Dunker 528, 573 C. huttoni Dunker 528, 573 C. lindleyanus Dunker 528, 573 C. mantelli Schimper 573 Cycadites Bgt. C. zamiaefolius Sternb. 563 Cyclocladia L. et H.

Eleutherophyllum Stur E. mirabile (Sternb.) Stur 548, 598 Endocalamites Grand'Eury E. approximatus (Sternb.) G. E. 537 Equisetaceae cf. Schizoneura Feistmantel 716 Equisetaceae Halle (1908) 716 Equisetaceae Kryshtofovich 717 Equisetaceae Schenk (1887) 715 Equisetaceous Stem Feistmantel 658, 715Equisetaceous Stem, fragments, Möller et Halle 716 Equisetaceous stem Seward 716 Equisetites Eichwald 654 Equisetites Geinitz 654 Equisetites Sternb. 515-567, 620 E. acutus Presl 516, 518, 521, 531, 532, 570 E. angustatus von Münster 516 E. annularioides Heer 516 E. approximatus Nathorst 516 E. arenaceus Arber 517, 520, 689 E. arenaceus Bgt. 516—521, 522, 526, 532, 534, 555, 559, 570 E. arenaceus Compter 517, 520 E. arenaceus Roemer 517, 519 E. arenaceus Schenk 516, 517, 519, 569, 570 E. cf. arenaceus Wills 521 E. areolatus Presl 518, 521-522, 531, 532, 570 E. areolatus Rummel 522 E. attenuatus F. Braun 522, 551, 552, 590 E. austriacus Unger 518, 521, 522, 531, 532 E. beani Bunbury 522-523, 532, 686 E. cf. beani Halle 523 E. bilinicus Unger 523, 571 E. brachyodon Bgt. 523-524, 571 E. braunii Unger 524, 572 E. braunii Ettingsh. 524, 536 E. bretoni Zeiller 524 E. brevidens Schimper 525 E. brevivaginatus Stur 525 E. brodiei Buckman 525, 551, 572 E. brongniarti Schimp. et Mougeot 525, 572 E. bronnii Sternb. 516, 518, 520, 521 **526**, 530, 531, 570 E. broraensis Stopes 526 E. bunburyanus Zigno 526—527, 536, 572bunburyanus (Zigno) Raciborski 527 E? bunburyanus (Zigno) Salfeld 527 C. major L. et H. 538, 541, 542, 629

E. burchardti Dunker 527-529. 573. burchardti Ettingshausen 527.

528, 573

E. burchardti Seward 527, 573

E. bureiensis Heer 529

E. cisti Howse 529

E. columnaris (Bgt.) Sternb. 516, 518, 521, 522, 526, **529**—**532**, 533. 534, 535, 545, 559, 562, 564, 575. 577, 640, 657, 661, 663

E. columnaris Bronn 529, 531

E. columnaris Grigoriew 523, 529. 532

E. columnaris Lvell 529, 531

E. columnaris Phillips 529, 531

E. columnaris Schmidt 529, 531

E. columnaris Seward 529, 661

E. columnaris Stopes 529

E. cf. columnaris (Bgt.) Salfeld 533 E. cf. columnaris (Bgt.) Seward 532-533

E. conicus Sternb. 518, 520, 530, 531, **533**, 551, 554, 593

E. contractus Goeppert 533

E. crassinervius v. Sandberger 583 - 584

E. crassinodis Zigno 534

E. curtus Dawson 534

E. cuspidatus Presl 518, 521, 531, 532, 534, 570

E. decoratus Eichwald 534 E. distans Eichwald 535

E. dubius Bgt. 535

E. dubius Grand'Eury 535

E. elongatus Fontaine et White 535 E. el ngatus Presl 518, 521, 531, 532,

535, 555, 593

E. elongatus Zigno 527, 536

E. erbreichii Ettingshausen 536, 577 E. ettingshauseni Engelhardt 524.

586 E. ferganensis Seward 526, 536

E. cf. ferganensis Seward 536

E. gamingianus Ettingshausen 537. 577

E. geinitzii Grand'Eury 537

E. giganteus Howse 538

E. giganteus L. et H. 537-538, 612

E. goepperti Ettingshausen 538

E. gracilis Lesquereux 538 E. gracilis Nathorst 538, 578

E. gradatus Eichwald 539

E. grönlandicus Heer 539

E. gümbeli (Schenk) Wieland 539, 579

E. hallei Thomas 539

E. hemingwayi Kidston 539-540,

E. hoeflianus Presl 540, 551, 552, 590 E. hybridus v. Münster 540

E. inaequalis Eichwald 540, 548

Index.

E. infundibuliformis Bgt. 541-548. 580, 603, 615, 623

E. infundibuliformis Ettingshausen 541. 543. 626

E. infundibuliformis Feistmantel 541. 543, 626, 628, 629

E. infundibuliformis Geinitz 541, 542. 543, 557, 623, 626, 628, 629

E. infundibuliformis Renault 541. 543, 623, 626, 629

E. infundibuliformis Roehl 541, 543. 626, 629

E. infundibuliformis Sternb. 541, 580. 626, 628

E. kidstoni Zalessky 543, 581, 597

E. laevigatus Lignier 544, 558, 664

E. laevis Halle 544, 586

E. laevis Lignier 544, 558 E. lateralis Andrae 544, 545, 661

E. lateralis Phillips 530, 532, 544-545 582, 596, 661, 663, 686

E. lateralis Seward 544, 661

E. lignitarum Braun 545

E. lindackerianus Presl 545 E. linearis v. Muenster 545

E. lingulatus Germar 543, 545-546. 555, 556, 585, 593

E. lingulatus Schimper 545, 546, 555. 593

E. lingulatus Weiß 546

E. lvelli Ettingshausen 546, 586

E. lyelli Mantell 546-547, 586

E. lyelli Neumann 546, 547 E. lyelli Seward 546, 547

E. cf. lyelli (Mantell) Möller 547

E. macrodontus Wood 547

E. mamertinus Crié 547

E. meriani Bgt. 547, 587, 687 E. meriani Eichwald 548

E. mirabilis Sternb. 548, 580, 598,

E. mirabilis Weiß 548

E. cf. mirabilis (Sternb.) Stur 549

E. mobergii Möller 549, 605

E. moniliformis Presl 549, 551, 552, 590

E. monvi Renault et Zeiller 549, 588

E. morenianus Kurtz 549-550

E. moretonensis Shirley 550 E. münsteri Ettingshausen 550, 551, 590

E. münsteri Halle 550, 551 E. münsteri Ooster 550

E. münsteri Schenk 550, 551, 558, 590

E. münsteri Seward 550, 551

E. münsteri Sternb. 522, 540, 549, 550—552, 557, 589, 594, 595 E. cf. münsteri (Sternb.) Salfeld 552

E. (Equisetostachys) nathorstii Halle

E. nervosovaginatus Stur 552-553

E. nicoli Arber 553

E. notabilis Eichwald 553

E. nudus von Münster 553

E. occidentalis Lesquereux 553

E. oculatus Geinitz 553 E. perlaevigatus Cockerell 558

E. peruanus Neumann 547, 554

E. phillipsii Dunker 554, 592 E. platyodon Bgt. 533, 535, 554 555,

586, 593

E. platyodon Compter 554, 555

E. platyodon Schenk 554, 555, 586,

E. platyodon Seward 554, 555

E. praelongus Halle 555

E. priscus Geinitz 546, 555-556, 593

E. radiatus Bgt. 556

E. rajmahalense Oldham et Morris 516, 556, 594

E. repens Ettingshausen 557, 595 E. roessertianus Presl 551, 552, 557,

590 E. roessneri Ettingshausen 557, 595

E. rugosus Fontaine 557

E. rugosus Schimper 543, 557, 629

E. sarthensis Lignier 544, 558, 664

E. scanicus (Sternb.) Halle 551, 558, 639, 685

E. cf. scanicus Nathorst 558

E. schoenleinii Sternb. 518, 520, 530, 531, 555, **558—559**, 570, 597

E. singularis Compter 559

E. sinsheimicus Presl 518, 521, 531, 532, **559**, 570

E. socolowskii Geinitz 560, 600, 663,

E. spatulatus Zeiller 560

E. stellifolius Harlan 560, 599

E. striatus Fontaine et White 560

E. subcostatus Münster 560

E. subulatus Halle 561

E. (Equisetostachys) succicus Nathorst 561

E. trompianus Heer 561

E. ungeri Ettingshausen 561, 571, 601

E. ungeri Raciborski 571

E. vaujolyi Zeiller 553, 561

E. venetus Massalongo 562, 601

E. veronensis Zigno 531, 532, 562,

E. cf. veronensis (Zigno) Salfeld 562

E. wrightiana Dawson 562

E. yokoyamae Seward 528, 562

E. zeaeformis Andrae 535, 557, 563

E. zeaeformis Potonié 563 E. zeaeformis Roehl 563

E. zeaeformis Schlotheim 562-563. 676

E. zeaeformis Seward 563

E. species Chapman 565

E. species Compter (1) 566

E. species Compter (2) 566 E. species Fraipont 565

E. species Jasche 564

E. species Krystofovic (1910) 565

E. species Krystofovic (1912) 566

E. species Krystofovic (1915) 567

E. species? cf. E. münsteri (Sternb.) Möller et Halle 567

E. species Müchketov 565

E. species Nathorst (1) 527, 545, 564, 597, 661

E. species Nathorst (2) 564

E. species Novopokrovsky 567

E. species Petzholdt 563

E. species cf. lehmannianus (Goepp)

Salfeld 565

E. species (? nov. species) Salfeld 565 E. species (? nov. species) Schuster 567

E. species Seward (1900) 564

E. species cf. Neocalamites carrerei

(Zeiller) Seward 566 E. species A, Seward 566

E. species B, Seward 566

E. species C, Seward 567

E. species Trautschold 564 E. species Unger 564

E. species D. White 565

E. species Zeiller (1911) 566

E. species Zeiller (1912) 566

Equisetitum Bronn 515, 520 E. arenaceum Bronn 517, 520, 521,

526, 530, 531 Equisetum (L.) Bgt. 515, 567—609,

620, 681 Equisetum Phillips 654

E. abiquiense Fontaine 567

E. aequale Stur 568

E. affine Ettingshausen 568

E. amissum Heer 568 E. antiquum Bureau 568

E. aratum Stur 568

E. arcticum Heer 568-569

E. arenaceum Compter 517, 569

E. arenaceum Fritel 518, 520

E. arenaceum Heer 517, 518, 520, 569 E. arenaceum Jaeger 516, 519, 522.

526, 534, 555, 559, **569—570**, 596 E. arenaceum Lignier 518

E. arenaceum Renault 518, 569

E. arenaceum Romanowski 518, 569

E. arenaceum Saporta 517, 569

E. arenaceum Schenk 518, 569, 597 E. arenaceum Schimper 517. 518.

520, 569

E. arenaceum Sordelli 518, 569

E. arenarium Hampe 570

E. arundiforme Rogers 570

E. arvense L. 570

E. bilinicum Unger 523, 570

E. blandum Raciborski 531, 532, 561, 571

E. boreale Heer 571

E. brachvodon Bgt. 523, 571

E. brachydon Bronn 523, 524, 571

E. braunii Engelhardt 524, 572

E. braunii Heer 524, 572

E. braunii Probst 572

E. braunii Renault 524, 572

E. braunii Schimper 524, 572

E. braunii Unger 524, 571-572 E. brodiei Buckman 525, 551, 552,

572

E. brongniarti Schimper et Mougeot 525, **572**

E. bunburyanum Heer 527, 564, 572

E. bunburyanum Renault 572

E. bunburyanum Schimper 572

E. bunburyanum Zigno 526, 536, 572 - 573

? bunburvanum (Zigno) Raciborski 527, 573

E. burchardti Berry 527, 573, 587. 602, 606

E. burchardti Dunker 527-529, 573 - 574

E. burchardti Saporta 527, 573

E. burchardti Schenk 527, 528, 562,

E. burchardti Schimper 527, 573

E. burejense Heer 528, 574

E. campbelli Forbes 574

E. canaliculatum Knowlton 574

E. chalubinskii Raciborski 574

E. collieri Knowlton 574, 597, 607

E. columnare Balfour 575

E. columnare Berger 530, 531, 575 E. columnare Brongniart 518, 520.

523, 530, 531, 570, **575**

E. columnare Emmons 530, 532, 575, 595, 596

E. columnare Gothan 530, 575

E. columnare Marcou 530, 575

E. columnare Miller 575

E. columnare Phillips 530, 531, 575

E. columnare Renault 530, 575 E. columnare Saporta 530, 531, 575

E. columnare Schimper 523, 530, 531, 532, 575

E. columnarioides Emmons 575

E. conicum Münster 533, 575

E. constrictum Stur 575 E. costatum Heer 575

E. costatum Münster 576

E. czekanowskii Schmalhausen 576 E' deciduum Knowlton 576

E. deperditum Saporta 576

E. deperditum Watelet 576

E. dubium Bgt. 535, 576

E. duvalii Fritel 576

E. duvalii Saporta 531, 532, 576-577 E. erbreichii Ettingshausen 536, 577

E. florissantense Cockerell 577

E. fluviatile L. 577, 608

E. fucinii Stefani 577

E. gamingianum Ettingshausen 537. 577

E. globulosum Lesquereux 577

--578, 605, 608

E. gracile Nathorst 539, 578

E. gracillimum Lakowitz 578

E. grimaldii Renault 578 E. guillieri Crié 578

E. gümbeli Romanowski 578

E. gümbeli (Schenk) Schimper 39, 578, 684

E. haguei Knowlton 579

E. haidingeri Stur 579

E. haydenii Lesquereux 579

E. heerii Schenk 579 E. hemingwayi Kidston 540, 579

E. hiemale L. 577, 579-580

E. hommeyi Lignier 516, 580 E. hornii Lesquereux 580

E. infundibuliforme Bgt. 541, 542, 580, 621, 623, 625, 627, 714

E. infundibuliforme Bronn 541, 542, 580, 623, 625, 627

E. infundibuliforme var. β Andrae

541, 542, 580, 625, 628

E. infundibuliforme var. β Gutbier 541, 542, 548, 580, 621, 623, 625, 628

E. jolyi Bureau 581

E. kidstoni Zalessky 581, 597

E. knowltoni Fontaine 581 E. konigi Schimper 581

E. lacustre Saporta 581, 602 E. laevigatum Lesquereux 544, 558,

582

E. laevigatum A. Braun 558

E. laharpii Heer 582

E. (Phyllotheca?) lahusenii Romanowski 582

E. laterale L. et H. 544, 545, 582, 660, 686

E. laterale Phillips 530, 544, 545, **582**, 660, 686

E. latum Etheridge 582

E latum Tenison-Woods 582

E. lebeyi Lignier 582

E. lehmannianum (Goepp.) Schimper 582-583, 685

E. lesquereuxii Knowlton 583, 584

E. liasinum Heer 583

E. liasinum Heer var. b major Heer

E. limoselloides Heer 583

E. limosellum Heer 584

E. limosellum Schimper 584

E. limosellum var. b Heer 584

E. limosum L. 569, 584

E. limosum (?L.) Lesquereux 583, 584

E. lingulatum Germar 546, 585

E. lombardianum Saporta 585

E. lunzense Stur 585 E. lusitanicum Heer 585

E. Iusitanicum Saporta 585

E. lyelli Berry 546, 585, 606 E. lyelli Dawson 546, 585

E. lyelli Fontaine 546, 585

E. lvelli Mantell 546, 585-586

E. lyelli Schenk 546, 585

E. cf. lyelli (Mantell) Fontaine 586

E. cf. lyelli (Mantell) Möller 586

E. macrocoleon Schimper 555, 586,

E. majus Stur 586

E. marylandicum Fontaine 528, 573,

E. maximum Hampe 587

E. meriani Bgt. 547, 587, 639, 687

E. cf. meriani (Bgt.) Newberry 587

E. microdon Ettingshausen 587

E. montanense Fontaine 554, 587, 593

E. monvi Renault et Zeiller 549, 577, 587 - 588

E. mougeoti Blanckenhorn 588

E. mougeoti Bgt. 519, 588-589

E. mougeoti Fliche 588

E. mougeoti Fritel 588

E. mougeoti Heer 588

E. mougeoti Schimper 588, 589, 689

E. mougeoti Stark 588

E. münsteri Bartholin 550, 552, 589

E. münsteri Fritel 551, 552, 589

E. münsteri Hartz 550, 552, 589

E. münsteri Krasser 550, 552, 589

E. münsteri Möller 551, 552, 589

E. münsteri Nathorst 550, 551, 589 E. münsteri Raciborski 550, 552, 589

E. münsteri Renault 550, 551, 589

E. münsteri Saporta 550, 551, 589

E. münsteri Schimper 550, 551, 589

E. münsteri Sternberg 522, 540, 549, 550, 557, **589—590**

E. mytharum Heer 590

Index.

E. neuberi Stur 590

E. nodosum Lesquereux 590

E. noviodunense Fritel et Viguier 590-591, 599

E. obtuse-striatum Leichhardt 591

E. oregonense Newberry 591

E. palustre Braun 524, 572

E. palustre L. 591

E. parlatorii Dawson 591, 668

E. parlatorii Heer 591—592

E. parlatorii Renault 591, 668

E. parlatorii Schimper 591, 668

E. pellati Saporta 592

E. phillipsii Dunker 554, 587, 592 - 598

E. phillipsii Fontaine 554, 587, 592

E. phillipsii Schenk 554, 592

E. phillipsii Schimper 554, 592

E. platyodon Bgt. 533, 535, 554, 558, 559, **593**

E. platyodon Heer 554, 555, 593

E. platyodon Schimper 533, 535, 554, 555, 593

E. priscum Geinitz 546, 555, 593

E. procerum Heer 594

E. procerum Schimper 594

E. pseudo- hoerense Saporta 551, 552, **594**, 685

E. rajmahalense Feistmantel 556, 594

E. rajmahalense Oldh. et Morris 556,

E. rajmahalense Schimper 594

E. ramosissimum Desf. 594

E. remotum Raciborski 594

E. renaulti Raciborski 551, 552, 594 - 595

E. repens Ettingshausen 557, 595

E. robustum Newberry 595

E. roessneri Ettingshausen 557, 595 E. rogersii (Bunbury) Schimper 532, 595, 689

E. rogersii Fontaine 595

E. rogersii Newberry 595

E. ronzonense Marion 596

E. rotiferum Tenison-Woods 596 E. rovenkense Zalessky 543, 581, 597

E. rude A. Braun 597

E. rugulosum Heer 564, 574, 597

E. sarrani Zeiller 597

E. schoenleini Heer 559, 597

E. schützeanum Feistmantel 548,

E. scirpoides (Knowlton usw.) 598

E. similkamense Dawson 598

E. sismondae Bgt. 598

E. stellare Fritel et Viguier 599 E. stellare Pomel 591, 598-599

E. stellifolium Harlan 560, 599

E. striatulum Saporta 599 E. strigatum Bronn 599 E. sulcatum Dunal 600 E. tenue Saporta 600 E. tenuidentatum Feistmantel 600 E. texense Fontaine 600 E. tridentatum Heer 600 E. triphyllum Heer 600 E. trompianum Heer 601 E. tunicatum Heer 601 E. ungeri Ettingshausen 561. 601 E. cf. ungeri (Ett.) Schenk 601 E. ushimarense Yokovama 601 E. variegatum Schl. 601 E. venetum Massalongo 601, 608 E. veronense Saporta 531, 532, 562, -602E. veronense Zigno 602 E. cf. veronense (Zigno) Heer 602 E. virginicum Fontaine 528, 573, 602 E. vrevcianum Pilar 602 E. winkleri Heer 581, 602 E. wyomingense Lesquereux 602 -603 E. zeilleri Richter 603 E. species Andersson 607-608 E. species Antevs 609 E. species Bgt. 603 E. species Credner 603 E. species Dawson (1875) 604 E. species Dawson (1887) 606 E. species Feistmantel (1874) 548, E. species Feistmantel (1881) 606 E. species Fliche 609 E. species Fontaine (1889) 528, 547, 573, 586, **606** E. species Fontaine (1905) 608 E. species Heer (1874) 564, 604 E. species Heer (1876) 604 E. species Heer (1877) 605 E. species Heer (1878) 605 E. species (or Asterophyllites) Hitchcock 603 E. species Jackson 603 E. species Knowlton (1893) 607 E. species Knowlton (1897) 607 E. species Knowlton (1898) 607 E. species Knowlton (1898,2) 608 E. species Knowlton (1902) 608 E. species Krasser 608 E. species Lakowitz 607 E. species Lesquereux (1878) 605, 608 E. species Lesquereux (1883) 606 E. species Nathorst (1878) 605 E. species Nathorst (1880) 549, 605 E. species Newberry (1878) 605 E. species Newberry (1898) 608

E. species Paislev 604 E. species Penhallow 607 E. species Raciborski 607 E. species Reid (C. et E.) 609 E. species Schenk 606 E. species Sismonda 603-604 E. species Sordelli 607 E. species Squinabol 608 E. species Weiß 604 E. species Yokovama 607 Eucalamites Weiß 609-610 E. britannicus Weiß 609 E. cruciatus Sternb. 609 E. cruciatus quaternarius Weiß 609 E. cruciatus senarius Weiß 609 E. cruciatus ternarius Weiß 610 E. cucullatus Weiß 610 E. equisetinus Weiß 610 E. multiramis Weiß 610 E. ramosus (Artis) Weiß 610 Eucalamostachys Weiß 610 Favolia Renault et Zeiller 611

Fayolia Renault et Zeiller 611 F. palatinus Weiß 611 Frenelopsis Schenk

F. konigii Hosius et von der Marck 581

Fuccides Harl. F. filiciformis Steininger 618, 671, 679

Gardenia L.
G. meriari Heer 599
G. meriani Schimper 599
Gnetopsis Renault 611
G. augustodunensis Renault 611
G. primaeva Renault 611
G. primaeva Renault 611
Gyrocalamus Weiß 611
G. palatinus Weiß 611

Haplocalameae Unger 611 Haplocalamus Unger 611 H. thuringiacus Unger 611 Helophyton Williamson 611, 638 H. williamsonis Williamson 611-612 Hippuris L. H. gigantea (L. et H.) Eichwald 613 Hippurites L. et H. 515, 612-614 H. comosus L. et H. 612 H. equisetiformis (L. et H.) Feistmantel 612 H. giganteus L. et H. 537, 612-613 H. jubatus L. et H. 613 H. longifolius Eichwald 613, 614 H. longifolius L. et H. 612, 613-614 Huttonia Sternb. 614—617 Huttonia Andrae 614, 620 H. arborescens Feistmantel 614

H. arborescens Sternb. 614-615, M. carinata Germar 542, 615, 621, 700, 701

H. carinata Andrae 615-616, 621, 624, 626, 628, 630, 651, 707

H. carinata Feistmantel 615, 624, 626, 631

H. carinata Hofmann et Ryba 615,

H. carinata v. Roehl 615, 616, 626,

H. equisetiformis Goeppert 616

H. cf. major Germar 616, 635

H. spicata Andrae 616

H. spicata Feistmantel 616 H. spicata Jongmans 617

H. spicata Kidston 617

H. spicata Schenk 617

H. spicata Schimper 616 H. spicata Sternb. 616-617

H. spicata Weiß 616, 617

H. spicata Sternb. var. gracilior Weiß 617

H. truncata Goeppert 617

Hydatica Artis 617-619, 669, 679

H. capillacea L. et H. 618, 676 H. capillacea Stefani 618, 670, 671,

676 H. columnaris Artis 618, 619, 636, 670, 671, 675, 680

H. prostrata Artis 618-619, 636. 637, 670, 671, 675

Kaidacarpum Heer K. parvulum Heer 716 K. sibiricum Heer 716 K. succicum Nathorst 561 Kalymma Unger 619 K. striata Unger 619

Lepidocalamus Matthew 619 L. scutiger Dawson 619 L. scutiger Matthew 619 Lepidodendron Sternb. L. frondosum Goeppert 710 L. species Weib (1884) 702 Lithodermatium Ehrenb. 620 L. articulatum Ehrenb. 620 L. biconcavum Ehrenb. 620 L. dentatum Ehrenb. 620 L. paradoxum Ehrenb. 620

Macrostachya Schimper 620-635 M. aperta Lesquereux 620, 622, 630, 632, 634 M. arborescens Achepohl 620, 644,

M. arborescens Sternb. 621 M. carinata Fritel 621, 627 623, 628

M. carinata Zeiller 621, 627, 628, 630 M. carinata Andrae var. approximata Weiß 621—622, 627, 631

M. caudata Bureau 622

M. caudata Jongm. 622

M. caudata Weiß 622, 632, 702 M. communis Lesquereux 622, 630,

M. crassicaulis Renault 621, 622--623,

627, 630, 631, 635

M. egregia Grand'Eury 623

M. geinitzii Stur 542, 543, 623, 627, 629, 630

M. gracilis (Sternb.) Stur 615, 623 **--624**, 630, 631, 641, 650, 703, 707, 708, 709

M. hauchecornei Weiß 625

M. heeri Nathorst 625

M. huttonioides Grand'Eury 625

M. infundibuliformis Arber 626, 630 M. infundibuliformis (Bgt.) Schimper 541, 542, 615, 616, 620, 621, 622, 623, 624, **625—632**, 640, 700, 702, 707, 708, 714

M. infundibuliformis Grand'Eury 621, 626, 630

M. infundibuliformis Jongmans 626, 630

M. infundibuliformis Lesquereux 622, 626, 630, 634

M. infundibuliformis Renault 626,

M. infundibuliformis Schenk 626, 630 M. infundibuliformis Scott 626, 630 M. infundibuliformis Sterzel 626, 630 M. infundibuliformis Weiß 626, 630 M. infundibuliformis var. solmsi

Weiß 630, 632—633 M. cf. infundibuliformis Sellards 633 M. lanceolata Lesquereux 633, 710

M. longifolia Lesquereux 633 M. minor Lesquereux 622, 630, 633,

M. schimperiana Arber 634

M. schimperiana Weiß 634, 650

M. species Grand'Eury 616, 635

M. species Katzer 635

M. species Kidston (1911) 635

M. species Kidston (1917) 634, 635 M. species Lesquereux (1879) 622, 630, 633, 634

M. species Lesquereux (1884) 634

M. species Lesquereux (1887) 635 M. species Renault 635

Monokotyledon Sven Nilsson 558 Myelocalamites Grand'Eury 635

M. approximatus Grand'Eury 635
Myriophyllites Artis 635—637, 668
M. dubius Sternb. 635, 636
M. gracilis Artis 618, 619, 636—637, 670, 671, 672, 675
M. microphyllus Sternb. 636, 637
Myriophyllites Unger 636
M. capillifolius Unger 636
Myriophylloides Cash et Hick 637
M. williamsonis Cash et Hick 612, 637—638

Nematophyllum Font. et White 638 N. angustum Font. et White 638 Neocalamites Halle 638—639, 689 N. carrerei Zeiller 566, 638, 682 N. hoerensis Halle 578, 583, 638—639 685 N. knowltoni Berry 639 N. meriani Bgt. 639, 687 Nilssonia Bgt. N. polymorpha Zeiller 682

Oncylogonatum König 640O. carbonarium König 518, 521, 531, 532, 575, 640

Pachyphyllum Sap. 656
Palaeospathe Unger
P. crassinervia Schimper 533
Palaeostachya Weiß 640—652
P. abbreviata Tondera 627, 632, 640
P. acicularis Matthew 640
P. alabamensis D. White 640
P. arborescens Schuster 640, 641
P. arborescens Scott 640

P. arborescens Sternb. 621, 640—642, 700, 701
P. arborescens Weiß 640, 641
P. arborescens var. schumanniana

P. arborescens var. schumanniana Weiß 641, 642 P. distachya Sternb. 624, 641, 642

P. domherri Zalessky 642-643, 647 P. elongata Felix 643

P. elongata Hofmann et Ryba 643

P. elongata Jongmans 643
P. elongata Presl 643—644, 704, 714, 715

P. elongata Schenk 643

P. elongata Solms 643

P. elongata Weiß 643

P. ettingshauseni Horwood 644, 645

P. ettingshauseni Jongmans 644

P. ettingshauseni Kidston 620, 644 -645, 649, 705, 708

P. gracilis Jongmans 646 P. gracilis Renault 646, 706

P. gracilis Schimper 646 P. gracilis Solms 646 P. gracillima Arber 646

P. gracillima Jongmans 646

P. gracillima Kidston 646

P. gracillima Weiß 646, 649

P. minuta Kidston 647

P. parvula Weiß 647, 710

P. paucibracteata Jongmans 647 P. paucibracteata Sandberger 642,

647—648, 649

P. paucibracteata Sterzel 642, 647, 649

P. paucibracteata Zalessky 647

P. pedunculata Gothan 648

P. pedunculata Jongmans 648, 649 P. pedunculata Kidston 648, 649, 652

P. pedunculata Renier 648

P. pedunculata Scott 648

P. pedunculata Seward 648

P. pedunculata Weiß 647, 648

P. pedunculata Williamson 646, 648—649, 711

P. pedunculata Zeiller 648, 649

P. cf. pedunculata Williamson 649 P. schimperiana Weiß 624, 634, 641, 650

P. cf. schimperiana Weiß 650

P. schulzi Stur 641

P. superba Weiß 650-651

P. vera Hickling 651

P. vera Scott 651

P. vera Seward 651

P. species Arber 652 P. species Saporta 651

P. species Schenk 651

P. species Sterzel 652

P. species D. White 652 Palmacites Bgt.

P. coryphaeformis Sternb. 528

P. crassinervius Sandberger 533 Palissya Endl. 533

P. braunii Schenk 681

Paracalamostachys Weiß 652—654

P. minor Weiß 652

P. polystachya (Sternb.) Weiß 648, 649, 653, 711

P. rigida Weiß 653

P. striata Weiß 653

P. williamsoniana Thomas 653, 654

P. williamsoniana Weiß 649, 653--654 Phragmites Trin.

P. cretaceus Lesquereux 590 Phyllites Sternb.

P. zamiaeformis Lesquereux 689 Phyllotheca Bgt. 654—667, 716

P. ammoni Schuster 654

P. asterophyllina Saporta 654

P. australis Arber 655, 666 P. australis Bgt. 654-655,660,662,666 P. australis Dana 654

P. australis Feistmantel 655, 656, 657, 665

P. australis Halle 655

P. australis Jack et Etheridge 655

P. cf. australis (Bgt.) White 656

P. (australis Bgt.) Etheridge 656

P. brongniartiana Zigno 656

P. carnosa Tenison-Woods 656 P. (Equisetites) cf. columnaris Bgt.

657

P. concinna Tenison-Woods 657 P. deliquescens Arber 657, 660

P. deliquescens Goeppert 655,

657—658, 660, 665, 666 P. deliquescens Schmalhausen 657,

P. deliquescens Seward 657

P. deliquescens (species) Solms 657,

P. deliquescens Zeiller 657

P. cf. deliquescens (Goepp.) Halle 658

P. equisetiformis Zigno 658

P. cf. equisetiformis (Zigno) Möller 658

P. equisetitoides Schmalhausen 659

P. etheridgei Arber 659, 666

P. frondosa Grand'Eury 659

P. griesbachi Zeiller 656, 659 P. hookeri Mc Coy 655, 657, 659—660

P. indica Bunbury 657, 660 P. indica Feistmantel 660

P. indica Seward 660

P. indica var. longifolia Zeiller 660, 682

P. lateralis Fox Strangways 531

P. lateralis Heer 544, 545, 564, 660

P. lateralis Phillips 660—661, 686

P. leptoderma Raciborski 661 P. leptophylla Kurtz 661

P. minuta Arber 661-662

P. muelleriana D. White 662

P. paucifolia Schmalhausen 662

P. rallii Zeiller 662

P. ramosa Mc Coy 655, 662

P. robusta Feistmantel 663

P. sibirica Heer 531, 532, 663, 667

P. cf. sibirica (Heer) Krasser 663

P. socolowskii Eichwald 560, 663 P. stellifera Schmalhausen 663-664

P. stephanensis Grand'Eury 664

P. striata Schmalhausen 566, 664

P. stschurowskii Schmalhausen 560, 663, 664

P. whaitsi Seward 664

P. zeilleri Etheridge 658, 664-665

P. zeilleri Seward 665

P. species Bodenbender 666

P. species Bower 667

P. species Carne 667

P. species Etheridge (1895) 655, 659,

P. species Feistmantel (1890) 665

P. species Jack et Etheridge 665 P. species Laseron 667

P. species Potonié 658, 666

P. species Schenk 665

P. species Seward (1897) 666

P. species Solms 657, 665

P. species D. White 667

P. species Yokoyama 667

P. species Zeiller (1886) 665, 682

P. species Zeiller (1896) 666

P. species Zeiller (1902) 659, 666 Physagenia Heer 515, 567, 667—668

P. parlatorii Engelhardt 592, 668

P. parlatorii Heer 592, 668 P. parlatorii Ludwig 592, 668

P. parlatorii Sismondi 592, 668

P. parlatorii Unger 592, 668

P. parlatorii Würtenberger 592, 668 Pinnularia Ehrenberg 617, 669

Pinnularia L. et H. 617, 668--676, 679 P. calamitarum Lesquereux 669, 670

P. capillacea Feistmantel 669, 671, 674, 679

P. capillacea Jongmans 670

P. capillacea Kidston 669, 670, 671 P. capillacea L. et H. 618, 619, 637,

669—671, 673, 674, 675, 679, 714,

P. capillacea Lesquereux 669, 679

P. capillacea Roehl 669,671,672,679 P. capillacea Sterzel 670

P. columnaris Artis 618, 671-672, 676, 714, 715

P. columnaris Bureau 672

P. columnaris Jongmans 672

P. columnaris Kidston 672

P. columnaris Zeiller 672 P. confervoides Lesquereux 670, 671, 672 - 673

P. crassa Dawson 670, 673

P. dichotoma Potonié 673, 680

P. dispalans Dawson 673

P. elongata Dawson 673

P. fucoides Lesquereux 670, 678 P. gracilis (Artis) Kidston 636

P. horizontalis Bureau 674

P. horizontalis Lesquereux 670, 674

P. laxa Bureau 671, 674 P. mollis Bureau 674

P. nodosa Dawson 674 675

P. palmatifida Lesquereux 675, 680, 681

P. pinnata Lesquereux 670, 675

P. prostrata Artis 675

P. ramosissima Dawson 670, 675

Index.

P. sphenopteridia Crépin 676 P. species Heer 676 P. species Roemer 672, 676 Poscites Bgt. 676 P. schlotheimii Fritsch 563 P. zeaeformis Schloth. 562, 563, 676 Posidonia König P. parisiensis (Bgt.) Fritel 576 Pothocites Paterson 676-678 P. calamitoides Kidston 677 P. grantoni Kidston 677 P. grantoni Paterson 677 P. patersoni Etheridge 677 P. patersoni Kidston 677 P. species Etheridge 677 P. species Potonié 677 Pothocitopsis Nathorst 678 P. bertilii Nathorst 678 Protannularia Dawson 678 P. harknessii Nicholson 678 P. radiata Nicholson 678 Protocalamariaceae Potonié 678 Protocalamariaceae Scott 678 Protocalamites Scott 678 P. pettycurensis (Scott) Lotsy 678 - 679Pterophyllum Bgt. P. spec. dubia Brauns 551, 552, 590

Rabdotus Presl 679 R. verrucosus Presi 679 Radices Nathorst 716 Radicites Potonié 617, 669, 679—680 R. capillacea (L. et H.) Potonié 618, 670, 679—680, 715 R. capillacea Renier 670, 679 R. capillacea Schuster 670, 679 R. columnaris (Artis) Zeiller 672, 680 R. columnaris Renier 672, 680 R. dichotoma Potonié 673, 680 R. iani Arcangeli 680 R. palmatifida Lesquereux 675, 680, Ramicalamus Matthew 680-681 R. dumosus Matthew 680-681 Rhachiopteris Unger 611 R. kalymma Unger 619 Rhacopteris Sch. R. sphenopteridia (Crépin) Potonié 676 Rhizolithes Braun 679, 681 Rhizolithes Lesquereux (non Braun) R. palmatifidus Lesquereux 681 Rhodomela Eichw.

R. bijugata Eichwald 669

Rubeola mineralis Luid. 717

R. marsiliaefolia Sternb. 720, 723

Rotularia Sternb.

Schistostachyum Schenk 681 S. thyrsoideum Schenk 681 Schizoneura Schimper et Mougeot 638, 681-692 S. africana Feistmantel 682, 692 S. australis Etheridge 682, 683 S. carrerei Seward 682 S. carrerei Zeiller 638, 660, 665, 682, 686, 689 S. gondwanensis Arber 683 S. gondwanensis Feistmantel 682, 683 S. gondwanensis Potonié 683 S. gondwanensis Seward 683 S. gondwanensis Zeiller 683 S. cf. gondwanensis (Feistmantel) Zeiller 683 S. heterophylla Bgt. 684 S. hoerensis Heer 594, 684, 685 S. hoerensis Hisinger 578, 583, 639, 684 - 685S. hoerensis Möller 684 S. hoerensis Nathorst 558, 639, 684. 685 S. hoerensis Raciborski 684, 685 S. hoerensisSchimper558,638,684,685 S. hoerensis Yokoyama 684 S. cf. hoerensis Nathorst 523, 686 S. cf. hoerensis (Hisinger) Salfeld 686 S. ? hoerensis (Hisinger) Szajnocha S. krasseri Seward 682, 686, 691, 697 S. lateralis (Phillips) Schimper 531. 544, 661, 686 S. meriani (Bgt.) Schimper 548, 639. **687**, 689 S. meriani Compter 687 S. meriani Heer 687 S. meriani Morière 688 S. meriani Schenk 687 S. meriani Sordelli 687 S. cf. meriani (Bgt.) Feistmantel 688 S. cf. meriani (Bgt.) Heer 688 S. paradoxa Bronn 688 S. paradoxa Fliche 689 S. paradoxa Frech 688 S. paradoxa Fritel 688, 689 S. paradoxa Heer 688, 689 S. paradoxa Renault 688, 689 S. paradoxa Schimper et Mougeot 520, 589, **688**—**689** S. paradoxa Schullerus 688 S. paradoxa Vernon 688, 689 S. paradoxa Wills 688, 689 S. planicostata (Rogers) Fontaine 567, 596, **689** S. virginiensis Fontaine 687, 689 S. wardi Zeiller 690

S. species Arber (1882) 692

S. species Dun 692

S. species Feistmantel (1879) 690 S. species Feistmantel (1889) 682, 690 S. species Fontaine 690 S. species Krasser (1900) 682, 686, S. species Nathorst 692 S. species Penhallow 691 S. species Potonié (1900) 691 S. species Potonié (1900, f. 25) 691 S. species Potonié (1900, f. 28) 692 S. species Raciborski 691 S. species Romanowski (1880) 690 S. species Romanowski (1890) 690 S. species Schenk (1884) 690 S. species Schenk (1887) 690 S. species a Seward 692 S. species β Seward 692 S. species Seward (1912) 692 S. species D. White 692 Schlotheimia Sternb. 693 S. arborescens Sternb. 693, 720, 721 S. dubia Sternb. 693 S. tenuifolia Sternb. 693 Sigillariostrobus Zeiller S. major (Andrae) Zeiller 710 Sphaerococcites Sternb. S. scharyanus Goeppert 538 Sphenasterophyllites Sterzel 693 S. diersburgensis Sterzel 693 Sphenophyllum Bgt. S. capillaceum Grand'Eury 701 S. costatulum Stur 702 S. cuneifolium Sternb. 703 S. cuneifolium saxifragaefolium Sternb. 636, 637 S. dawsoni Williamson et Scott 703 S. myriophyllum Crépin 624, 631, 701, 702, 708, 709 S. schlotheimi Bgt. 708 S. sismondae Sordelli 598 S. verticillatum Schl. 708 S. species 625, 702 Stachannularia Weiß 694—696 S. calathifera Weiß 694 S. decaisnei Renault 694 S. grand'Euryi Renault 694 S. northumbriana Kidston 694-695. 696 S. sarana Weiß 695 S. thuringiaca Weiß 695 S. tuberculata Kerner 696 S. tuberculata Kidston 694, 695, 696 S. tuberculata Schuster 696 S. tuberculata Sternb. 696 S. tuberculata Sterzel 696 S. tuberculata Weiß 695, 696 S. species Fritsch 696 Stigmatocanna Goeppert 696—697

S. volkmanniana Goeppert 696—697
Strobilites Seward (non L. et H.)
697
S. species Seward 697
Stylocalamites Weiß 697—698
S. approximatus Schloth. 697
S. arborescens Sternb. 697
S. cannaeformis Schloth. 697
S. cisti Bgt. 698
S. schatzlarensis Stur 698
S. suckowi Bgt. 698
S. suckowi bgt. 698
C. undulatus Sternb. 698

Taphrocanna Eichwald 698
T. biarmica Eichwald 698
Thuites Unger
T. alienus Sternb. 563
T. callitrinus Sternb. 563
Tithymalites Presl 698—699
T. striatus Presl 699
Trochophyllum Lesquereux 699
T. clavatum Lesquereux 699
T. lineare Lesquereux 699
Trochophyllum Wood 699—700
T. fertilis (Sternb.) Wood 700
Trocophyllum Wood 699

Volkmannia Sternb. 640, 700—713 V. arborescens Sternb. 614, 615, 617, 632, 641, 700-701, 703 V. binneyi Carruthers 701 V. capillacea Weiß 701—702 V. clavata Roemer 702 V. costatula Stur 702 V. crassa Lesquereux 641, 702-703 V. dawsoni Williamson 703 V. distachya Feistmantel 624, 703. V. distachya Sternb. 617, 641, 700, 701, 703, 707 V. effoliata Grand'Eury 704 V. elongata Feistmantel 643, 704 V. elongata Presl 617, 643, 704 V. elongata Renault 643, 704 V. elongata v. Roehl 644, 645, 704 - 705V. equisetiformis Renault 705 V. erosa Bgt. 705 V. fertilis Lesquereux 705—706 V. gracilis Feistmantel 624, 631, 707, V. gracilis Grand'Eury 706 V. gracilis Lesquereux 707, 709 V. gracilis Renault 646, 706 V. gracilis Renault (Commentry) 646,

V. gracilis v. Roehl 707, 709

- V. gracilis Schenk 707, 709
- V. gracilis Sternberg 623, 624, 631, 706-709
- V. gracilis Weiß 646, 706 V. hottonioides Goeppert 709 V. incurvata Grand'Eury 709
- V. ludwigi Carruthers 709
- V. major Andrae 616, 709-710
- V. major v. Roehl 709, 710
- V. morrisii Hooker 710
- V. parvula Weiß 647, 710
- V. parvula Williamson 710
- V. polystachya Achepohl 711 V. polystachya Bronn 711
- V. polystachya Sternb. 710-711
- V. praelonga Lesquereux 711
- V. pseudosessilis Grand'Eury 711 -712

- V. sessilis Grand'Eury 712
- V. sessilis Presl 712
- V. tenera Weiß 712-713
- V. tenuis Feistmantel 713
- V. species Kidston 713
- V. species Renault 713
- V. species Roemer 713
- Voltzia Bgt.
- V. heterophylla Bgt. 684
- Weichselia Stiehler
- W. peruviana Neumann 547, 554
- W. reticulata St. et Webb 554
- Zamites Bgt.
- Z. schlotheimii Presl 563
- Zeugophyllites Bgt.
- Z. elongatus Etheridge 682
- Zygospustus Williamson 703

Als Schlußteil der Equisetales wird ein allgemeiner Index sowie ein Supplement veröffentlicht werden.



Fossilium Catalogus

II: Plantae

Editus a

W. Jongmans.

Pars 11:

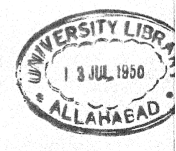
W. Jongmans

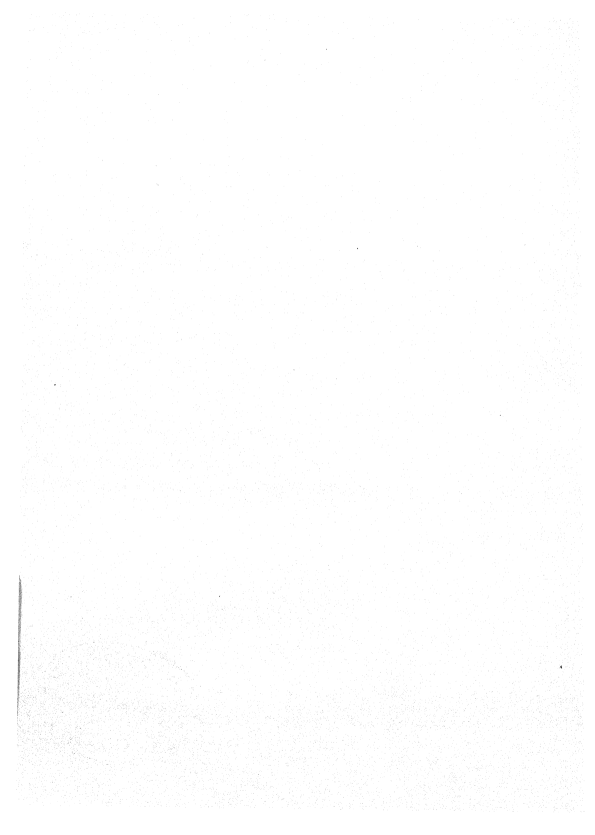
Equisetales VII

Zusätze und allgemeines Register zu den Equisetales I—VII.



W. Junk
Berlin W. 15
1923





Anarthrocanna Goeppert.

A. approximata Goeppert, A. deliquescens Goeppert, A. stigmarioides Goeppert und A. tuberculosa Goeppert

adde: 1851 Goeppert, Jahresber. der schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

Annularia Bgt.

Synonymik nach: 1914 Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 232.

1884 Calamites (Eucalamites) Weiß, avec Annularia et Calamostachys Weiß, Steink. Calamarien.

1820 Calamites Schlotheim, Petrefactenk., p. 399.

1825 Calamites Artis, Antedil. Phytology, p. 2. 1828 Calamites Bgt., Prodrome, p. 153. 1828 Calamites Bgt., Histoire, p. 121.

1825 Bechera Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXX.

Bemerkungen:

Bureau hat, im Zusammenhang mit seiner Auffassung der Gattung Annularia, zu der er auch z. B. Calamites ramosus bringt, Synonyme der Stämme und der Fruktifikation und Blätter vereinigt. Weshalb er vorgezogen hat für Arten, wie C. ramosus, von welchen er annimmt, daß der Zusammenhang zwischen den einzelnen Teilen genügend bewiesen ist, um einen einzelnen Namen zu rechtfertigen, den Gattungsnamen Annularia einzuführen, ist mir nicht recht deutlich. Jedenfalls glaube ich nicht, daß diese Handlungsweise sehr zu empfehlen ist. Umsomehr nicht, da der Name Calamites älter ist als der Name Annularia, und also auch nach den Regeln der Nomenklatur den Vorzug haben muß.

Annularia argentina Kurtz.

1911 argentina Bodenbender, Bol. Acad. nacion. de Cienc. en Cordoba, XIX, p. 80. (Nur Name.)

Vorkommen:

Permkarbon: Argentinien: La Pena, Central Sierra.

Annularia brevifolia Bgt.

adde: 1850 brevifolia Heer, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 673. 1866 brevifolia Bureau, Bull. Soc. géol. de France, (2), XXIII, p. 848.

1867 brevifolia Bureau, Végét. de l'époque houiller, Revue des Cours scientifiques, IV, p. 122, f. 111.

1920 brevifolia Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 66, f. 34.

Bemerkungen:

Heer (1850) zitiert: Beudant, Mineralogie und Geologie (deutsche Übersetzung), p. 557, f. 212 und die Abbildung bei Bureau (1867) ist eine Kopie nach dieser Figur.

48* . A9108 Bureau (1866) vereinigt auf Grund der Abbildung bei Geinitz, Sachsen, 1855, p. 11, t. 18, f. 10, Annularia sphenophylloides mit A. brevifolia. Er behält den Namen A. brevifolia bei. Dieser Name ist älter als der Name sphenophylloides. Jedoch, die Pflanze wurde im Jahre 1833 unter dem Namen sphenophylloides und erst 1850 unter dem Namen brevifolia abgebildet.

Unger, Gen. et species, 1850, p. 68, veröffentlicht eine Beschreibung von A. sphenophylloides und führt A. brevifolia unter "Species nondum descriptae" an. Es empfiehlt sich also, den

Artnamen sphenophylloides zu verwenden.

Nach der Kopie bei Bureau zu urteilen, gehört Beudant's Abbildung wirklich zu A. sphenophylloides.

Vorkommen:

Die Exemplare von Heer (1850) stammen vom Col de Balme und Petit Coeur, von Bureau (1866) aus dem Bassin de la Rhune (Basses Pyrénées).

Eine große Zahl von Fundorten findet man bei Grand' Eury, Loire, 1877: San Juan de la Abadesas (p. 433); Brassac (inférieur) (p. 504, 505); La Mothe, près Brioude (505); Mine de Saint Bérain sur Dheune (510); Epinac, Micheneau (511); Puits Hottinger (512); Mont Pelé (512); Grand Moloy (512); Autun, Saint Léger du Bois (513), Chambois (513); Decize (521); Commentry (522); Champagne, Cantal (526); Ahun, Creuse (527); Aubin, Paleyrets (531); Carmeaux, Tarn (533); Graissesac (534); Neffiez et Roujan (534); Bessèges (537); Bessèges, C. de Molière (539); Mtge. Sainte Barbe (541); B. de Prade, Ardèche (544); La Mure, Peychagnard (546), Motte d'Aveillans (547); Ronchamp (553); Basse Normandie, Cotentin (555); Var (551). Wegen der Unübersichtlichkeit des Grand' Eury'schen Buches kam es mir erwünscht vor, diese Angaben zu kopieren.

Annularia carinata Gutbier.

adde: 1856 carinata Geinitz, in Cotta, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 543. 1877 carinata Grand' Eury, Loire, p. 515, 519, 535.

Vorkommen:

Rotliegendes: Weißig, Sachsen.

Autun, Millery; mit? Mine de Bert; Lodève.

Annularia fertilis Sternberg.

adde: 1838 fertilis Leonhard, Geologie oder Naturgeschichte der Erde, II, p. 390, t. 36, f. 3 (f. 3 und 4 sind im Texte umgewechselt, f. 4 stellt vor: Rotularia marsiliaefolia = Sphenophyllum cunei-folium).

Bemerkung:

· ...

Diese Abbildung gehört zu Annularia sphenophylloides.

Annularia floribunda Sternberg.

1900 floribunda von Fritsch, Abh. k. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., Heft 10, p. 74.

1860 ? microphylla, F. A. Roemer, Palaeontogr., IX, I, p. 21, t. 5, f. 1. Bemerkungen:

A. floribunda wird von von Fritsch als eigene Art angeführt, während A. microphylla Roemer mit ? als Synonym angegeben wird. Da Roemer's Original zu A. spenophylloides gehört (vgl.

p. 24), wird höchstwahrscheinlich auch die Angabe von von Fritsch zu dieser Art gerechnet werden müssen.

Vorkommen:

Karbon: Schladebach.

Annularia galioides L. et H.

adde: 1912 galioides Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 202, p. 243, 255, 258, 260.

1912 galioides Vernon, Q. J. G. S., LXVII, p. 618, t. 59, f. 4.

1913 galioides Rydzewski, Bull. Acad. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et

nat., Série B, 1913, p. 563 usw.

1913 galioides Goode, Pembrokeshire, Q. J. G. S., LXIX, p. 268.

1914 galioides Arber, Q. J. G. S., LXX, p. 61, 67, 69, 77.

1914 galioides Arber, Fossil Floras of Wyre Forest etc., Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 204, p. 385.

1916 galioides Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 208, p. 129.

Vorkommen:

adde: Westphalien: Krakau: obere Stufe: Siersza; untere Stufe:

Brzeszcze (Rydzewski).

Groß Britannien: Upper Coal measures: England: Forest of Dean Coalfield (Arber). Transition Series, South Staffordshire, Brick Clay Series.

Middle Coal Measures: England: Kent Coalfield und Wyre Forest Coalfield, Sweet coals, Kinlet colliery (Arber). Warwickshire Coalfield, Thick Coal, Chilvers Coton Clay Pit und Newdigate Colliery (Vernon)

Lower Coal Measures: England, Pembrokeshire (Goode).

Annularia cf. galioides L. et H.

1917 cf. galioides Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1080. Vorkommen:

Westphalian: England: Claverley Trial Boring, Shropshire.

Annularia typ. grandis.

1903 typ. grandis Potonié, in Tornau, Jahrb. K. Preuß. Geol. Landes-anst. f. 1902, XXIII, 3, p. 400.

Bemerkung:

Wahrscheinlich wird gemeint: Asterophyllites grandis Sternb. Vorkommen:

Muldengruppe.

Annularia intermedia Grand' Eury.

1877 intermedia Grand' Eury, Loire, p. 529 (Nomen).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Cublac.

Annularia latifolia Dawson.

adde: 1914 latifolia Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 23, t. 6, f. 10, 11, 12; t. 7, f. 13.

Bemerkungen:

Stopes zitiert die p. 16, 17 angegebenen Synonyme, mit Ausnahme von Calamites ramifer Lesquereux. Außerdem führt sie noch die folgenden Angaben an:

1886 latifolia Kidston, Catalogue, p. 226.

1910 latifolia und latifolia minor Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

Weiter vereinigt sie A. latifolia und die von Matthew aufge-

stellte var. minor.

Von Matthew (1906) wird, p. 16, nur t. 7, f. 2 angegeben. Matthew rechnet auch f. 3 zu dieser Art, er zitiert diese Abbil-

dung jedoch im Texte nicht.

Stopes vergleicht die Art, auf Grund ihrer Untersuchung der Originalexemplare, mit A. stellata. Auch rechnet sie die Ablagerungen zum Karbon.

Annularia (?) ligata Matthew.

adde: 1910 (?) ligata Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

1914 (?) ligata Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 97.

Bemerkung:

Stopes führt die Art an als A. ligita. Ihrer Ansicht nach ist das Originalexemplar unbestimmbar.

Annularia longifolia Bgt.

adde: 1868 longifolia Weiß, Verhandl. Naturh. Ver. preuß. Rheinlande und Westf., (3), V, p. 85.

1883 longifolia Newberry, Amer. Journ. Sci., (3), XXVI, p. 124.

1883 longifolia Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (Separat),

1906 longifolia Felix, Leitfossilien, p. 22, f. 32 (Kopie nach Weiß).

Vorkommen:

Karbon und Rotliegendes:

Saarbrücker Schichten: St. Ingbert, Heinitz, zwischen Völklingen und Püttlingen, Hostenbach, Carlinger, Gerhard, Seyffarth's Graben und Lampenest, Grube v. d. Heydt, Reden, Ziehwald.

Ottweiler Schichten: Begleitende Schichten des Leaia-Schiefers bei Püttlingen, Dilsburg, Schwalbach, Augustusgrube bei Breiten-

bach, Brücken, Oberhausen a. d. Nahe.

Lebacher Schichten: Altenbamberg; Nach Göppert sehr selten im böhmischen Rotliegenden (Braunau, Kosteletz) (Weiß).

Rakonitzer Becken: Obere Radnitzer Schichten, Lubnaer und

Kounower Schichten (Kusta).

Grand' Eury, Loire, 1877, erwähnt die folgenden Fundorte:

San Juan de las Abadesas (433); Sainte Foy l'Argentière (503); Brassac (inférieur) (504); Brassac, Bouxhors (505); Langeac, Marsanges (507); Blanzy (508); Mine de Saint Bérain sur Dheure (510); Epinac, Haut de la Vigne (511); Epinac, Micheneau (511); Puits Hottinger (512); Mont Pelé (512); Autun, Chambois (513); Millery (515); La Chapelle sous Dun (517); Mine de Bert (519); Decize (521); Commentry (522, 523); Monte-aux-Moines (Allier) (525); Saint Eloi en Combraille, Puy de Dôme (526); Champagne, Cantal (526); Ahun, Creuse (527); Cublac (529); Saint Perdoux (530); Aubin. Paleyrets (531); Vaysse (531); Carmeaux (Tarn) (533); Graissesac (534);

Bességes, C. de Molière (539); Grand' Combe (540); Mtge Sainte Barbe (541); Champelauson (541); Mines de Portes (542); B. de Prade (Ardèche) (544); La Mure, Peychamard (546); La Mure, Motte d'Aveillans (547); Ronchamp (533); Saint Pierre la Cour (Mayenne). Coal-basin of Pin-hsu-hoo, Mantchuria (Newberry).

Annularia microphylla Sauveur.

adde: 1882 microphylla Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. de la Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 3.

1914 microphylla Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L, Pt. I. 5, p. 172, t. 10, f. 1—3.

1917 microphylla Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1027, 1037.

1920 microphylla Thuma, Beitr. z. Kenntn. d. Carbonsch. in Brandau, Der Kohleninteressent, No. 19, 20, Separat, p. 10.

Bemerkungen:

Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, 1912, p. 243, rechnet noch immer die Abbildungen von Sauveur (1840) und Zeiller (1886) zu A. galioides L. et H.

Aus den neuerdings von Jongmans und Kukuk (1913) und Kidston (1914) veröffentlichten Abbildungen geht deutlich hervor, daß die beiden Arten verschieden sind.

Vorkommen:

Karbon: Westphalien, Spanien, Bassin Central, Santa Ana

(Zeiller).

Westphalian Series: England: Barnsley Thick Coal near Barnsley; Bensham Seam, Jarrow, Durham (Kidston, 1914); Forest of Wyre Coal field (Kidston, 1917).

Lanarkian Series: England: Furnace Bank Pit, Old Sauchie,

near Alloa, Clackmannanshire (Kidston, 1914).

Karbon: Böhmen, Brandau (Thuma).

Annularia minuta Bgt.

Vorkommen:

Nach Grand' Eury, Loire, 1877, p. 508: Blanzy; p. 547: La Mure, Motte d'Aveillans.

Annularia pseudostellata Potonié.

adde: 1915 pseudostellata Jongmans et Gothan, in Jongmans, Palaeobot. stratigr. Studien, Archiv f. Lagerstättenforschung, Heft 18, p. 159. 1922 pseudostellata Petraschek, Kohlengeologie der österr. Teilstaaten. Berg- und Hüttenmänn. Jahrbuch, Bd. 69—70, Heft 2, t. 1, f, 2.

Vorkommen:

Karbon: Niederlande: Bohrung 15, Beeringen, Peelgebiet, 760 m. (Untere Maurits-Gruppe).

Böhmen: Stradonitz.

Annularia radiata Bgt.

adde: 1868 radiata Weiß, Verhandl. naturhist. Ver. preuß. Rheinlande

und Westf., (3), V, p. 85.

1883 radiata Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Separat, p. 17.

1903 radiata Potonié, in Tornau, Jahrb. K. Preuß. Geol. Landesanst. f.
1902, XXIII, 3, p. 400.

- 1912 radiata Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 242, 255, 258, 260.
- 1912 radiata Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618. 1913 radiata Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268.

1913 radiata Goode, G. J. G. S., London, HAIN, p. 200.

1913 radiata Rydzewski, Bull. Ac. Sci. Cracovie. Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563 usw.

1914 radiata Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 57, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 77.

1916 radiata Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 129, 137.

1917 radiata Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1074, 1077.

1917 radiata Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1025. 1037.

1873 Annularia Breton, Etude géologique du terrain houiller de Dourges, t. gegenüber p. 32, 33, f. M, p. 62.

Vorkommen:

adde: Karbon: Rakonitzer Becken: Obere Rakonitzer Schichten (Kusta).

Charbons demi-gras: Dourges, Veine No. 5 au Nord (Breton).

Muldengruppe und Sattelgruppe (Potonié).

Saarbrücker Schichten: Dechenschiefer zw. Tauenzien und Scharnhorstflöz; Jägersfreude (Weiß).

Groß-Britannien: Transition Series: South Staffordshire, Brick

Clay Series, Kent Coalfield (Arber).

Westphalian Series: England: Kent Coalfield (Arber); Forest of Dean Coalfield (Arber, 1912); Warwickshire Coalfield (Vernon); Forest of Wyre Coalfield (Kidston); Titterstone Clee Hill Coalfield (Kidston); South Staffordshire, Grey Productive members.

Lower Coal Series: Pennant Grit, Pembrokeshire (Goode).

Westphalien: Polen: Krakau: Obere Stufe bei Jaworzno und Siersza (Rydzewski).

Annularia ramosa Weiß.

adde: 1914 ramosa Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 232, 329; Atlas, 1913, t. 63, f. 1-4 (tiges); t. 68, f. 5-7.

Bemerkungen:

Bureau vereinigt hier unter A. ramosa auch die von ihm zu dieser Beblätterung gerechneten Stämme und Fruktifikationen. Aus seiner Synonymenliste geht hervor, daß er hier Arten vereinigt, die nichts miteinander zu tun haben. Folgende Angaben werden von Bureau mit Annularia ramosa vereinigt: die Abbildungen und Angaben von Calamites ramosus bei (vgl. 337) Artis, Brongniart, Sauveur, Stur (1875), Grand' Eury, Lesquereux (Coalfl., t. 1, f. 2), Zeiller, Stur (1887) (alle Abbildungen ohne Ausnahme), E. Bureau in L. Bureau, La ville de Nantes et la Loire inf., III, 1900, p. 281; weiter Calamites nodosus Sternb. und C. ramifer Stur, von letzterer Art auch die Angabe von Lesquereux, Coalflora, I, 1879, p. 23. Von diesen Angaben hat C. ramifer Stur sicher nichts mit C. ramosus zu tun und kann deswegen auch nicht mit Annularia ramosa Weiß in Beziehung gebracht werden. Von den meisten oben genannten Autoren werden alle Abbildungen ohne Kritik erwähnt. Endlich werden noch sämtliche Abbildungen von Calamites (Euca-Iamites) ramosus Weiß (inkl. Annularia ramosa und Calamostachys ramosa Weiß) zu der Art gezählt.

Aus verschiedenen Gründen bleibt es vorläufig noch zweckmäßiger die Stämme, Blätter und Fruktifikation getrennt zu behandeln.

Vorkommen:

Adde: nach Bureau l. c.:

Département de la Loire inférieure: La Guérinière, commune des Touches; Mines de Mouzeil, la Tardivière, puits Neuf (Fructifications); Puits Préj an, tiges, rameaux, fruct.; vuits Henri; Puits Saint Georges; Puits du Nord; Puits de la Richerale.

Mines de Montrelais; Les Bertanderies.

Département de Maine et Loire; Montjean; Couffon; Chalonnes. Mines de la Prée, puits No. 4, 5; La Haie-Longue; Audouin.

Annularia recurva Matthew.

adde: 1910 recurva Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI. p. 247.

1914 recurva Stopes, The Fern Ledges Carbon. Flora. Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 97.

Bemerkung:

Nach Stopes ist diese "Art" unbestimmbar.

Annularia sphenophylloides Zenker.

adde: 1747 (Sans Nom) Sauvage, Mém. Ac. Roy. des Sciences, p. 704, t. 22, f. 8

1868 sphenophylloides Weiß, Verhandl. Naturh. Ver. preuß. Rheinl.

und Westfalen, (3), V, p. 85. 1882 sphenophylloides Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 4.

1883 sphenophylloides Sterzel, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXXV, p. 203-204 (Korrektur).

1883 sphenophylloides Geinitz, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXXV, p. 204.

1883 sphenophylloides Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Separat, p. 17.

1906 sphenophylloides Ryba, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abh. XIV, p. 24.

1910 sphenophylloides Lillie, Geological Magazine, N. S., (5) VII,

1912 sphenophylloides Arber, Forest of Dean coalf., Phil. Trans. Roy.-Soc. London, B. 202, p. 243, 255, 258, 260.

1913 sphenophylloides Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268.

1913 sphenophylloides Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie. Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563 usw.

1913 sphenophylloides Arber, Q J. G. S., London, LXX, p. 56, 58, 59, 61, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 77.

1914 sphenophylloides Stopes, The , Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 21, t. 5, f. 7.

1916 sphenophylloides Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 129.

1917 sphenophylloides Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, Nr. 27, p. 1079 und p. 1024, 1025, 1037.

1867 brevifolia Bureau, Végét. de l'époque houiller, Revue des Cours scientifiques, IV, p. 122, f. 111 (Kopie nach Beudant, Minéralogie et Géologie, p. 557, f. 212).

1838 fertilis Leonhard, Geologie oder Naturgeschichte der Erde, II,

p. 390, t. 36, f. 3.

1900 ? floribunda von Fritsch, Abh. K. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., Heft 10, p. 74.

1873 Annularia species Breton, Etude géologique du terrain houiller de Dourges, t. gegenüber p. 32, 33, f. L.

Bemerkungen:

adde: Die Abbildung bei Sauvage ist ein typisches Exemplar der Art. Sauvage vergleicht seine Pflanze noch mit einer, allerdings nicht näher angedeuteten, Abbildung bei Scheuchzer, Herb. diluv.

Auch die Abbildungen von A. brevifolia Bureau, und also auch die ursprüngliche bei Beudant, fertilis Leonhard, und species bei Breton gehören zu A. sphenophylloides. Für A. floribunda v. Fritsch vergleiche man bei dieser Art (p. 744).

Vorkommen:

Karbon und wohl auch Unteres Rotliegendes:

Westphalien: Spanien, Bassin Central, Sama (Zeiller, 1882).

Frankreich: Mines de Languedoc (Sauvage, 1747).

Dourges, Charbons demi-gras, Veine No. 5 au Nord (Breton 1873).

Böhmen: Unt. Rotliegendes, Kounowaer Horizont, Pilsener

Becken (Kusta; Ryba).

Polen: Westphalien, Krakau, obere Stufe: Jaworzno und Siersza

(Rydzewski).

Deutschland: Saarbrücker Schichten: Gersweiler; Ottenhausen; Jägersfreude; Steinbachstollen; Friedrichsthal; Redenschächte; Rußhütte bei Reden; Ziehwald; Hostenbach; Gerhard.

Ottweiler Schichten: Am Wege von Kohlwald nach Schiffweiler; Schwalbach; Remigiusberg; Oberhausen a. d. Nahe (Weiß, 1868).

Groß-Britannien: Upper Coal Measures, Forest of Dean Coalfield (Arber); Claverley Trial Boring, Shropshire (Kidston, 1917); Bristol Coalfield: Farrington Series: Coal Pit Heath Colliery; Parkfield Colliery; Shortwood Colliery (Lillie); Forest of Dean Coalfield (Arber, 1912).

Transition Series (? Lower): Old Hill Marls, South Staffordshire

Coalfield (Arber, 1913, 1916).

Transition Series and Middle Coal Meas.: Kent Coalfield (Arber, 1914).

Middle Coal Measures: Pembrokeshire: Pennant grit; Lower

Coal Series (Goode):

Canada: Westphalian: Fern Ledges Carboniferous Flora, St. John, New Brunswick (Stopes).

Annularia cf. sphenophylloides (Zenker) Unger.

1903 cf. sphenophylloides Potonié, in Tornau, Jahrb. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. f. 1902, XXIII, 3, p. 400.

Vorkommen:

Karbon: Schlesien: Muldengruppe.

Annularia typ. sphenophylloides mucronata Potonié.

1903 typ. sphenophylloides mucronata Potonié, in Tornau, Jahrb. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. f. 1902, XXIII, 3, p. 400.
Vorkommen:

Karbon: Schlesien: Muldengruppe.

Annularia spicata Gutbier.

adde: 1877 spicata Grand' Eury, Loire, p. 529.

1906 spicata Ryba, Studien über das Kounowäer Horizont im Pilsner Kohlenbecken, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw.

Cl., Abh. XIV, p. 13, t. 3, f. 2, 3.

1917 spicata Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coalfields. Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1039, t. 2, f. 6, 6a, 7, 7a.

Bemerkungen:

Kidston erwähntlin seiner Synonymik die Angaben von Asterophyllites spicatus von Gutbier, Geinitz und Weiß, weiter die von Annularia spicata von Schimper, Zeiller (Brive, jedoch nur? t. 11, f. 4, non f. 2, 3), Potonié, Zalessky und Jongmans und endlich noch cf. Annularia minuta Wood (non Bgt.), Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f. 2. Meiner Meinung nach soll jedoch die Abbildung von Wood zu A. galioides gerechnet werden, wie es auch früher von Kidston getan wurde (vgl. p. 26). A. radiiformis Weiß wird von Kidston zu A. galioides gerechnet.

Die Abbildung bei Ryba gehört nach meiner Meinung wirklich zu A. spicata. Ryba rechnet auch A. microphylla Stur, Calam. Schatzl. Schicht., Abh. k. k. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 211. t. 14, f. 8, 9 zu dieser Art. Diese Exemplare gehören jedoch wohl zu der selbständigen Art: A. microphylla Sauveur.

Vorkommen:

adde: Karbon: Groß-Britannien: Westphalian: Forest of Wyre Coal Field: Broadside, 250 yards N. E. of Cooper's Mill, 11/2 miles W. of Dowles Church, Bowdley (Kidston).

Frankreich: Cublac, Terrasson (Grand' Eury).

Annularia stellata Schl.

adde: 1882 stellata Zeiller, Flore houill. des Asturies. Mém. de la Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 4

1906 stellata Ryba, Studien über das Kounowäer Horizont im Pilsner Kohlenbecken, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abh. XIV, p. 24.

1912 stellata Arber, Forest of Dean Coalfield. Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 202, p. 243, 255, 258, 260.
1912 stellata Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618.

1912 stellata Vinassa de Regny, Rivista italiana di Paleontologia, XVIII, 1, p. 15, t. 1, f. 2-4.

1914 stellata Stopes, The "Fern Ledges" Carbonif. Flora. Canada Dept.

of Mines, Geol. Surv., Memoir 41, p. 22.

1914 stellata Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 56, 77.

1914 stellata Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, L,
Pt. I, No. 5, p. 123, t. 9, f. 1, 1a.

1918 stellata Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss., XXXV, 5, p. 298.

1920 stellata Thuma, Beitr. z. Kenntn. d. Carbonsch. in Brandau. Der Kohleninteressent, No. 19, 20, Separat, p. 10.

Bemerkungen:

zu dieser Art.

Stopes, 1914, rechnet, mit Recht, auch: 190; longifolia Bgt. mut. leavitti Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, V, p. 396, t. 9; Trans. Roy. Soc. Canada, XII, p. 124, t. 7, f. 1.

Vorkommen:

adde: Spanien, Stephanien: Tineo (Zeiller). Deutschland: Rotliegendes: Chemnitz (Sterzel).

Böhmen: Stephanien: Brandau (Thuma); Unt. Rotliegendes:

Kounowäer Horizont, Pilsner Becken (Ryba).

Italien: Stephanien: Piano di Lanza (V. de Regny). Groß Britannien: Transition Series: Warwickshire Coalfield, Haunchwood Sandstone (Vernon); Kent Coalfield (Arber 1914); Upper Coal Measures: Forest of Dean Coalfield (Arber 1912); Blue Measures above Brooch Coal: Jubilee Pit, Sandwell Park, West Bromwich (Kidston, 1914).

Canada: Carboniferous of the Fern Ledges, St. John, New Bruns-

wick (Stopes).

Annularia species Breton.

1873 Breton, Etude géologique du Terrain houiller de Dourges, t. gegenüber p. 32, 3 , f. L.

Bemerkungen:

Diese Abbildung gehört zu A. sphenophylloides. Auf p. 62 wird von diesem Fundort A. radiata genannt, wahrscheinlich gehört f. M. zu dieser Art.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Dourges, Charbons demi-gras, Veine No. 5 au Nord.

Annularia species Breton.

1873 Breton, Etude géologique du Terrain houiller de Dourges, t. gegenüber p. 32, 33, f. M.

Bemerkung:

Diese Abbildung kann sehr gut zu A. radiata gehören.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Dourges.

Annularia species Toula.

1877 Toula, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXV, p. 481, t. 3, f. 5,

Bemerkung:

Diese Abbildung könnte zu A. stellata gehören.

Vorkommen:

Unteres Rotliegendes von Belogradčik (Balkan).

cf. Annularia species Sterzel.

1918 Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss., XXXV, 5, p. 232, t. 14, f. 51.

Vorkommen:

Kulm: Sachsen: Chemnitz-Borna.

Annulariopsis Zeiller. Annulariopsis inopinata Zeiller.

Bemerkung:

Diese Art wird von Berry, American triassic Neocalamites, Botan. Gazette, LIII, 1912, p. 179 mit Neocalamites knowltoni verglichen.

Archaeocalamites Stur.

Archaeocalamites radiatus Bgt.

adde: 1878 radiatus Toula, Sitz. Ber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXVII, p. 309, t. 12, f. 1, 2, 3.
 1888 radiatus Toula, Die Steinkohlen, p. 203, t. 5, f. 7, 10; p. 207,

1920 radiatus Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 54, f. 25 B; p. 63, f. 31, 32. Bemerkungen:

Von den Abbildungen bei Toula, 1878, haben f. 2, 3 Ähnlichkeit mit Calamites roemeri, f. 2 gehört wohl zu Arch. radiatus. Die Abbildung, t. 6, f. 1, bei Toula, 1888, stellt eine Rekonstruktion dieser Art vor auf Grund von Stur's Angaben, t. 5, f 7 ist eine Kopie nach Stur, t. 5, f. 10 gehört auch zu Arch. radiatus.

adde: Karbon: Svodje, Balkan (Toula, 1878).

Archaeocalamites rudicostatus Faura y Sans.

1917 rudicostatus Faura y Sans, Boletin de la Real Soc. españ. de Historià natural, Madrid, XVII, 7, p. 443, Textf. 1.

Bemerkung: Die Abbildung ist vollständig unbestimmbar.

Vorkommen:

Vorkommen:

Culm: Spanien: Central-Pyrenäen, Aragon, zwischen den Paderina- und Maladetta-Spitzen.

Archaeocalamites scrobiculatus Schl.

adde: 1911 scrobiculatus Bodenbender, Bol. Acad. nacion. de Cienc. en Cordoba, XIX, p. 86.

1920 scrobiculatus Carpentier, Bull. Soc. géol. de France, (4), XIX, p. 264, 266.

Vorkommen:

adde: Permkarbon: Argentinien, bei Retamito, in Carpinteria. (Bodenbender).

Culm: Frankreich: Pierre carrée à Montjean (Maine-et-Loire); Carrière Saint Vincent à Chalonnes (id.) (Carpentier).

Arthropitys Goeppert.

adde: 1877 Arthropitus Grand' Eury, Loire, p. 234.

1895 Arthropitus Renault, Notice sur les Calamariacées I. Bull. Soc. hist. nat. Autun, VIII, p. 40.

1914 Arthropitus Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 244. 1890 Arthropitys Schimper-Schenk, Zittel's Handb. d. Pal., II, p. 236.

1891 Arthropitys id., Traduction franc., II, p. 228.

Bemerkungen:

Obenstehende Angaben findet man bei Bureau, 1914, der den Namen Arthropitus verwendet.

Arthropitys bistriata (Cotta) Goeppert.

adde: 1890 bistriata Schenk, Die fossilen Pflanzenreste, Handb. d. Botanik, lV. p. 108, Entf. 51.

1896 bistriata Renault, Notice sur les Travaux scientifiques, p. 141, f. 52, 53 (Anatomie).

1918 bistriata Sterzel, Die Org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz, Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wisseusch., XXXV, 5, p. 258, t. 4, f. 69a, 69b, 70a, 70b; t. 5, f. 70c, 70d, 71.

Bemerkungen:

Sterzel, 1918, zitiert auch die Angaben von Stur (1881, 1887) von Calamites bistriatus (vergl. p. 220).

Arthropitys calamitoides Bureau.

1914 calamitoides Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 244, Atlas 1913, t. 75, f. 2.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Puits Préjean, la Tardivière (Loire inférieure).

Arthropitys dadoxylina Grand' Eury.

adde: 1913 dadoxylina Grand' Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères, I, 2, p. 74, Fig. 32.
Bemerkung:

Grand' Eury gibt hier an, daß er diese Hölzer mit Unrecht als besondere Arthropitys-Art beschrieben hat und daß es sich um Wurzeln handelt von Calamariaceen. Sie hätten also nicht bei der Rekonstruktion der oberirdischen Teile dieser Pflanzen verwendet werden dürfen (Vgl. Astromyelon dadoxylinum, p. 164).

Arthropitys gallica Renault.

adde: 1877 gallica Grand' Eury, Loire, p. 508.

Vorkommen:

adde: Karbon: Frankreich: Blanzy.

Arthropitys gigas Bgt.

adde: 1896 gigas Renault, Notice sur les Calamariacées, II, Bull. Soc. hist. nat. Autun, IX, p. 12—18, t. 4; t. 6, f. 1 7.
1897 gigas Renault, Bull. Mus. d'Hist. natur., Paris, III, p. 33, 34, f. 1, 2.
1897 gigas Renault, Bull. Soc. hist. nat. Autun, X, p. 433, 434, f. 1, 2.

Arthropitys species.

Auch Toula, Die Steinkohlenfl., p. 202, t. 5, f. 5, gibt eine Abbildung eines Arthropitys genannten Stammes.

Asterocalamites Schimper.

Asterocalamites beyrichi Weiß.

adde: 1899 beyrichi Frech, Die Steinkohlenformation, Leth. palaeoz. II, 2, t. 37a, f. 5.

Bemerkung:

Diese Abbildung ist eine Kopie nach Weiß, 1884, t. 26.

Asterocalamites radiatus Bgt.

1908-09 radiatus Gilkinet, Ann. Soc. géol. de Belgique, XXVI, p. B. 221. Vorkommen:

Belgien: Couvinien, en face de la station de Couvin.

Asterocalamites scrobiculatus Schl.

adde: 1914 scrobiculatus Nathorst, Nachträge. Zur foss. Flora der

Polarländer, I, 4, p. 37. t. 12, f. 1.

1915 scrobiculatus Rydzewski, Trav. Soc. des Sc. de Varsovie, III, Cl.

des sc. math. et nat., 8, p. 57. 1918 scrobiculatus Sterzel, Die Org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 230, t. 2, f. 49; t. 14, f. 49a, 50.

1920 scrobiculatus Mayas, 20. Bericht der Naturw. Ges. zu Chemnitz,

p. 67, ? t. 4, f. 6 (Fruchtähre??).

1922 scrobiculatus Gilkinet, Flore fossile des psammites du Condroz (Dévoui-n supérieur). Ann. Soc. géol. de Belgique. Mémoires in 4°, II, p. 12, 20, Fig. 46-71.

Vorkommen:

adde: Kulm: Spitzbergen: Am Linné-See (Örretelven) in einem losen Geschiebe.

Kulm: Chemnitz, Borna, Glösa-Draisdorf, Ebersdorf u. Brettmühl.

Devon: Belgien.

Potonié, in Tornau, Jahrb. K. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, XXIII, 3, 1903, p. 400, erwähnt die Art aus der schlesischen Randgruppe, Rydzewski aus dem Becken von Dabrowa in Polen.

Asterocalamites ? species Fruchtähre.

1920 ? Fruchtähre von Asterocalamites Mayas, 20. Bericht der Naturw. Ges. zu Chemnitz, p. 67, t. 4, f. 6.

Vorkommen:

Kulm: Chemnitz, Borna.

Asterophyllites Bgt.

Asterophyllites acicularis Dawson.

adde: 1914 acicularis Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora. Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 19, t. 4, f. 6.

Bemerkungen:

Stopes erwähnt neben den Angaben von Asterophyllites acicularis (vgl. p. 90) auch die von Annularia acicularis (vgl. p. 6) und daneben noch:

1900 Asteroph. acicularis Kidston, in Ami, Ottawa Naturalist, XIV, p. 100.

1910 Annularia acicularis Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc., New Brunswick, VI, p. 247.

Vorkommen:

Die Ablagerungen gehören zum Karbon.

Asterophyllites affinis Grand' Eury.

1877 affinis Grand' Eury, Loire, p. 534, 537 (Nomen!).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Graissesac und Bességes.

Asterophyllites anthracinus Heer.

adde: 1850: anthracinus Heer, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 674.

Asterophyllites bifurcatus Grand' Eury.

1913 bifurcatus Grand' Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles, I, 2, p. 96, Textf. 49 (t. 21, f. 3, noch nicht veröffentlicht).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Couche des Littes.

Asterophyllites charaeformis Sternb.

adde: 1913 charaeformis Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563 usw.

Vorkommen:

adde: Karbon, Polen, Westfalien: Krakau, untere Stufe, Silesia.

Asterophyllites clentii Hector.

1879 clentii Hector, Official Catal. N. Zeal. Court, International Exhib. Sydney, Appendix, p. 48, 49.

Bemerkung:

Nomen nudum, vergl.: Arber, Proc. Cambridge Phil. Soc., XVII, 1913, p. 130.

Vorkommen:

Mesozoikum: New Zealand

Asterophyllites credneri Sterzel.

1918 credneri Sterzel, Die Org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss., XXXV, 5, p. 298, t. 11, f. 113; t. 15, f. 113a.

1879 credneri Sterzel, Erl. zu Blatt Burkhardtsdorf der Geol. Spezialk.

von Sachsen, p. 39-40.

1881 credneri Sterzel, Erl. zu Blatt Stollberg-Lugau der Geol. Spezialk. von Sachsen, p. 154, 169.

Bemerkung:

Wahrscheinlich handelt es sich um eine Sporenähre.

Vorkommen:

Rotliegendes, Sachsen: Markersdorf bei Chemnitz.

Pars 11 Asterophyllites delicatulus — Asterophyllites equisetiformis. 757

Asterophyllites delicatulus Sternb.

adde: 1877 delicatulus Grand' Eury, Loire, p. 419.

Vorkommen:

adde: Karbon, Frankreich: Epagne, Vendée.

Asterophyllites densifolius Grand' Eury.

adde: 1920 densifolius Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 68, f. 35.

Vorkommen:

Grand' Eury (1877) erwähnt die folgenden Fundstellen: Brassac inférieur (504), Grommenil (505), Epinac, Mont Pelé (512), Commentry (523), Aubin, Paleyrets (531), Aveyron (532), Mines de Portes (542).

Asterophyllites dubius Bgt.

adde: 1851 dubius Goeppert, Jahresber. d. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 63.

Vorkommen:

adde: Goeppert erwähnt die Pflanze hier von Bloomington in Jowa.

Asterophyllites elegans Goeppert.

adde: 1847 elegans Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Ges. f. Vat. Cult. f. 1846, p. 182.

1851 elegans Goeppert, Jahresber. der Schles. Ges. f. vaterl. Cult. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

Asterophyllites equisetiformis Schloth.

adde: 1854 equisetiformis Mantell, The medals of Creation, 2. Ed., I, p. 147, f. 42 nach L. et H.).

1868 equisetiformis Weiß, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. und Westfalen (3), V, p. 85.

1883 equisetiformis Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d Wiss., Separat, p. 17.

1890 equisetiformis Schimper-Schenk, in Zittel's Handb. d. Palaeont., II, p. 174, f. 181 (Kopie n. Feistmantel).

1891 equisetiformis Schimper-Schenk, Traduction française, II, p. 169, 170, f. 131.

1906 equisetiformis Felix, Leitfossilien, p. 21, f. 30 (n. Weiß).

1906 equisetiformis Ryba, Sitzungsber. K. Böhm. Gès. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abh. XIV, p. 25.

1910 equisetiformis Pepperberg, Nebraska Geol. Surv., III, 11, p. 328, t. 10, f. 1.

1911 equisetiformis Zeiller, in Escher, Über die praetriass. Faltung in den Westalpen. Diss. Zürich, Tabelle No. 5.

1913 equisetiformis Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563 usw.

1914 equisetiformis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 327, Atlas, 1913, t. 79, f. 4.

1916 equisetiformis Bureau, in Welsch, C. R. sommaire des séances de la Soc. géol. de France, p. 62.

1917 equisetiformis Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinb., LI, No. 27, p. 1020, 1032, 1033, 1034, 1074, 1077, 1079, 1080.

49

1918 equisetiformis Sterzel, Die Org. Reste des Kulms und des Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs, Gesellsch, d. Wiss., XXXV, 5, p. 298.

1920 equisetiformis Thuma, Beitr. z Kenntn. d. Carbonsch. in Brandau.

Der Kohleninteressent No. 19, 20, Separat, p. 10.

Vorkommen:

adde: Deutschland: Saargebiet:

Saarbrücker Schichten: St. Ingbert; Altenwald; König; Heinitz:

Gersweiler; Ziehwaldstollen.

Ottweiler Schichten: Dilsburg; Schwalbach; Lebach; Luise bei Urexweiler; Südrand des Spiemont-Augustusgr. bei Breitenbach: Brücken; Gödelhausen; Oberweiler a. d. Lauter.

Cuseler Schichten: Düppenweiler am Littremont; Ruthweiler

und Diedelkopf bei Cusel.

Lebacher Schichten: Kalk von Kronenberg; Thoneisenstein von Schwarzenbach; Grube von Gottbill; Berschweiler Toneisenstein (Weiß).

Sachsen: Rotliegendes: Chemnitz (Sterzel).

Schweiz: Ob. Westphalien: Bifertengrätli (Zeiller, 1911).

Böhmen: Rakonitzer Becken: Untere und obere Radnitzer Schichten, Lubnaer und Kounower Sch. (Kusta); Brandau (Thuma); Unt. Rotliegendes: Kounower Horizont, Pilsner Becken (Ryba).

Polen: Westphalien: Krakau: Obere Stufe bei Jaworzno und

Siersza (Rydzewski).

Spanien: Westphalien, Ciano, Bassin Cental (Zeiller, 1882). Frankreich: Autun, Millery (Grand' Eury, Loire, p. 515); Aubin, Vaysse (531); Paleyrets (531); Firmy (531); Bassin houiller de Saint Laurs (Deux Sèvres) (Bureau, in Welsch).

Westphalien: sur le bord de la route de Chalonnes à Roche-

fort sur Loire (Maine et Loire) (Bureau 1914).

Groß-Britannien: Staffordian: Claverley Trial Boring, Shropshire; Forest of Wyre Coalfield; Westphalian: Claverley Trial Boring; Titterstone Clee Hill Coalfield; Lanarkian (?): Claverley Trial Boring (Kidston) (vgl. weiter auch Calamocladus equisetiformis für mehrere neue englische Fundstellen).

Amerika: Nebraska (Pepperberg).

Aus allen diesen Fundstellen geht immer deutlicher hervor, daß A. equisetiformis den unteren Teilen des Oberkarbons fehlt. Die Angabe aus dem sogen. Lanarkian bei Kidston ist deswegen zweifelhaft, da wahrscheinlich die Altersbestimmung nicht stimmt.

Asterophyllites fasciculatus Matthew.

adde: 1910 fasciculatus Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

1914 fasciculatus Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada. Dept. of Mines, Geol. Surv., Memoir 41, p. 98.

Bemerkung:

Es handelt sich bei Matthew's Original um ein unbestimmbares Fragment.

Vorkommen:

Nicht Devon, sondern Carbon: Canada, Fern Ledges, St. John, New Brunswick.

Asterophyllites fissus Matthew.

adde: 1910 fissus Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

1914 fissus Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Surv., Memoir 41, p. 98.

Bemerkung:

Das Matthew'sche Original ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Nicht Devon, sondern Carbon: Canada, Fern Ledges, St. John, New Brunswick.

Asterophyllites foliosus L. et H.

adde: 1867 foliosus E. Bureau, Végét de l'ép. houillère. Revue des Cours scientif., IV, p. 121, f. 109. 1877 ? foliosus Grand' Eury, Loire, p. 553.

Vorkommen:

Nach Grand Eury: Ronchamp.

Asterophyllites grandis Sternb.

adde: 1848 grandis Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager. Natuurk.
Verhand. Holl. My. van Wetenschappen, Haarlem, p. 144, t. 20, f. 30.
1851 grandis Goeppert, Jahresber. der schles. Gesellsch. für vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 63.

1877 grandis Grand' Eury, Loire, p. 419, 432, 553.

Vorkommen:

adde: Glückhilfgrube bei Waldenburg (Goeppert, 1848). Es handelt sich bei diesem Exemplar wahrscheinlich um A.longifolius. Frankreich: Epagne, Vendée (Grand' Eury, p. 419); Puertollano (432); Ronchamp (553). Amerika: bei Bloomington in Jowa (Goeppert, 1851).

Asterophyllites cf. grandis Sternb.

1913 cf. grandis Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563 usw.

Vorkommen:

Karbon: Polen: Westphalien: Krakau: Untere Stufe, Brzeszcze (nur Fundort).

Asterophyllites hippuroides Bgt.

Vorkommen:

Grand' Eury, Loire, erwähnt die Pflanze von folgenden Fundstellen:

Sardinien (433); Epinac, Puits Hottinger (512); Commentry (522); Champagne, Cantal (526); Carmeaux, Tarn (533); Bességes, Feljas (528); Alais (539); Grand' Combe (540); Mines de Portes (541); Mtge Sainte Barbe (541); B de Prade, Aldèche (545); La Mure, Motte d'Aveillans (546); Peychagnard (546); Putville (547); Ronchamp (553).

Asterophyllites laxus Dawson. Asterophyllites lentus Dawson.

Bemerkung:

Diese beiden "Arten" werden von Stopes, The "Fern Ledges" Carb. Flora. Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 20, als Asterophyllites species betrachtet (? — Annularia radiata).

Vorkommen:

Karbon (nicht Devon): Canada, St. John, New Brunswick.

Asterophyllites longifolius Sternb.

adde: 1868 longifolius Weiß, Verhandl. Naturhist. Ver. preuß. Rheinl. und Westf, (3), V, p. 85.
1877 longifolius Grand' Eury, Loire, p. 416, 515, 546.

1883 longifolius Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Separat,

1903 Îongifolius Potonié, in Tornau, Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst.

f. 1902, XXIII, 3, p. 400. 1914 longifolius Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 99.

1914 longifolius Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 326, Atlas, 1913, t. 80, f. 7.

1916 longifolius Bureau, in Welsch, C. R. sommaire des séances de la Soc. géol. de France, p. 62.

1920 longifolius Thuma, Beitr. z. Kenntn. d. Carbonsch. in Brandau, Der Kohleninteressent, No. 19, 20, Separat, p. 10.

Vorkommen:

adde: Frankreich: Saint Georges sur Loire (G. E. p. 416); Autun, Millery (515); La Mure, Motte d'Aveillans (546). Bassin westphalien de Rochefort; au sud de Teillé (Loire inférieure) (Bureau, 1914). Westphalien, Bassin houiller de Saint Laurs, Deux Sèvres (Bureau,

Deutschland: Saarbrücker Schichten: St. Ingbert, Heinitz (var.)

(Weiß). Mulden- und Sattelgruppe in Schlesien (Potonié).

Böhmen: Rakonitzer Becken: Untere und obere Radnitzer

Schichten (Kusta): Brandau (Thuma).

Das von Matthew (Trans. Roy. Soc Canada, XII, 1906, p. 120, t. 1, f. 3) abgebildete Exemplar aus dem sogen. Devon (= Karbon) der Fern Ledges, St. John, New Brunswick, Canada, ist nach Stopes (1914) unbestimmbar.

Asterophyllites cf. longifolius Sternb.

1917 cf. longifolius Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1027, 1037.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Westphalian, Forest of Wyre Coal field.

Asterophyllites microphyllus Grand' Eury.

1877 microphyllus Grand' Eury, Loire, p. 416 (Nomen!).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Saint Georges sur Loire.

Asterophyllites parvulus Dawson.

adde: 1914 parvulus Stopes, The "Fern Ledges" Carboniferous Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 20. Bemerkung:

Nach Stopes ist es möglich, daß diese Form zu A. grandis Sternb. gehört. Stopes vereinigt auch die var. Matthew (vgl. p. 142) mit der Art.

Vorkommen:

Vergl. p. 142, jedoch nicht aus dem Devon, sondern aus dem Karbon, New Brunswick.

Asterophyllites pygmaeus Bgt.

adde: 1847 pygmaeus Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. f. Vat. Cultur f. 1846, p. 182.

1851 pygmaeus Goeppert, Jahresber, der schles. Ges. f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

Asterophyllites radiatus (Bgt.?)

adde: 1877 radiatus Grand' Eury, Loire, p. 515 (Nomen!)

Bemerkung:

Ob hier wirklich A. radiatus Bgt. (= Annularia radiata) oder vielmehr eine "neue" Art von G. E. gemeint wird, ist nicht zu entscheiden.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Autun.

Asterophyllites radiiformis Weiß.

adde: 1883 radiiformis Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Separat, p. 17, 23.

1918 radiitormis Sterzel, Die Org. Reste des Kulms und des Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Ki. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss., XXXV, 5, p. 298, t. 11, f. 111, 112.

Vorkommen:

adde: Böhmen: Rotl.?: Prilep. Deutschland: Rotl.: Chemnitz.

Asterophyllites remotus Grand' Eury.

adde: 1877 remotus Grand' Eury, Loire, p. 519.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Mine de Bert.

Asterophyllites rigidus Sternb.

adde: 1868 rigidus Weiß, Verhandl. naturh. Ver. Preuß. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 85.

1883 rigidus Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Separat, p. 17.

adde: Deutschland: Saarbrücker Schichten: St. Ingbert. Böhmen: Rakonitzer Becken: Untere (Moravia) und obere Rad-

nitzer Schichten.

Frankreich: Grand' Eury, Loire, 1877, erwähnt die Art von: Epinac, Micheneau (511); Autun, Millery (515); Saint Perdoux (530); Carmeaux, Tarn (533); Bességes et C. de Molière (538); Grand' Combe (540); Ronchamp (553).

Asterophyllites roemeri Goeppert.

adde: 1847 roemeri Goeppert, Uebersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. f. Vat. Cultur f. 1846, p. 182.

1851 roemeri Goeppert, Jahresber. der schles. Ges. f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

Asterophyllites scutiger Dawson.

adde: 1914 scutiger Stopes, The "Fern Ledges" Carbonif. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 99. Bemerkung:

Stopes zitiert hier die Angaben von Dawson von Asterophyllites scutiger und Lepidocalamus scutiger von Matthew. Sie betrachtet die Form als unbestimmbar.

Vorkommen:

Die Pflanze stammt nicht aus dem Devon, sondern aus dem Karbon von New Brunswick.

Asterophyllites spicatus Gutbier.

adde: 1868 spicatus Weiß, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. u. Westfalens, (3), V, p. 85.

Vorkommen:

Weiß erwähnt hier: Ottweiler Schichten: Grube Luise bei Urexweiler; Grube Augustus bei Breitenbach; Altenkirchen. Lebacher Schichten: Steimel bei Meisenheim.

Asterophyllites striatus Weiß.

adde: 1901 striatus mit Paracalamostachys striata Ryba, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abh. VII, p. 1-4, t. 1. Vorkommen:

Böhmen: Karbon: Stiletz bei Žebrak.

Asterophyllites subequisetiformis Grand' Eury. 1877 subequisetiformis Grand' Eury, Loire, p. 547 (Nomen!).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: La Mure, Motte d' Aveillans.

Asterophyllites subterraneus Grand' Eury.

1913 subterraneus Grand' Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères, I, 2, p.69, t. 12, f. 11.

Bemerkung:

Es ist absolut nicht zu entscheiden, was Grand' Eury hier gemeint hat und ob es sich um eine besondere Form handelt oder um eine Wachstumsweise.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich.

Asterophyllites subviticulosus Grand' Eury.

1877 subviticulosus Grand' Eury, Loire, p. 515 (Nomen!).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Autun, Millery.

Asterophyllites tenuifolius Sternb.

Vorkommen: Nach Grand' Eury, Loire, 1877, p. 515: Autun, Millery und p. 547: Alpes françaises.

Asterophyllites torulatus Grand' Eury.

1877 torulatus Grand' Eury, Loire, p. 531 (Nomen!)

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Aubin, Bourran.

Asterophyllites species Breton.

1873 species Breton, Etude géologique du terrain houiller de Dourges, t. gegenüber p. 32, 33, f. J.

Bemerkung:

Unbestimmbar, nur Stengelfragment.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Dourges, Charbons demi-gras. Veine No.5 au Nord.

Asterophyllites species Stopes.

1914 species (? = Annularia radiata) Stopes, The "Fern Ledges" Carbonif. Flora. Canada Dept. of Mines, Geolog. surv., Memoir 41, p. 20, t. 4, f. 5.

1868 laxus (?) Dawson, Acad. Geol., p. 539.

1871 lentus Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upper Silur. Canada. Geol.

surv. Report, p. 29, t. 5, f. 60.

1906 Ientus Matthew, Trans. Roy. Soc. Canada, XII, p. 122, t. 5, f. 5, 6, 7.

1910 Ientus Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247. Vorkommen:

Karbon: Canada: Fern Ledges, St. John, New Brunswick.

Astromyelon Williamson.

adde: 1913 Astromyelon, Grand' Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères, I, 2, p. 74.

Astromyelon dadoxylinum (G. E.) Renault.

Grand' Eury, 1913, l. c, fig. 32, gibt eine Skizze seiner früher Arthropitys dadoxylina genannten Pflanze und bemerkt dazu, daß es sich herausgestellt hat, daß das Holz die Wurzel von Calamites vorstellt, und daß er also diese Form mit Unrecht bei der Rekonstruktion der oberirdischen Teile von Calamites verwendet hat.

Bechera Sternb.

Rechera delicatula Sternb.

adde: 1877 delicatula Grand' Eury, Loire, p. 430.

Vorkommen:

adde: Spanien: Andalusien: Belmez.

Bechera grandis Sternb.

adde: 1877 grandis Grand' Eury, p. 419.

Bemerkungen: Die Abbildung von Eichwald, Urwelt von Rußland, Heft 1, 1840, t. 3, f. 5, ist unbestimmbar.

Vorkommen:

adde: Karbon: Frankreich: Epagne, Vendée.

Rornia Sternb.

adde: 1914 Bornia Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 17.

Bemerkungen:

Bureau erwähnt bei dieser Gattung u. a. B. transitionis, zu welcher er Asterocalamites scrobiculatus usw. als Synonym stellt. Im Zusammenhang hiermit stellt er auch Calamites Schl., Equisetites Sternb. und Archaeocalamites Stur als Synonym zu dieser-Gattung.

Bornia diffusa Grand' Eury.

1877 diffusa Grand' Eury, Loire, p. 420, 467 (Nomen).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Saint Laurs.

Bornia pachystachya Bureau.

adde: 1914 pachystachya Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 240; Atlas, 1913, t. 65, f. 1, 2; t. 66, f. 1-3; t. 67, f. 1-6.

Vorkommen:

adde: Karbon: Frankreich: Chalonnes, puits No. 1, Triger.

Bornia scrobiculata Sternb.

adde: 1847 scrobiculata Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cult. f. 1846, p. 182.

1851 scrobiculata Goeppert, Jahresber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1850, p. 64, 3.

Bornia transitionis (Goepp.) Roemer.

- 1914 transitionis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 17, Atlas, 1913, t. 1, f. 1; p. 59, t. 3, f. 3, 4; t. 4, f. 3, 4; p. 236, t. 65, f. 1, 2.
- 1820 Calamites scrobiculatus Schl., Petrefaktenk., p. 402, t. 20, f. 4. 1825 Bornia scrobiculata Sternb., Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXVIII. 1828 Calamites radiatus Bgt., Histoire, I, p. 122, t. 26, f. 1, 2.

- 1845 Calamites transitionis Unger, Synopsis, p. 23.
- 1854 Bornia transitionis Roemer, Palaeontogr., III, p. 45, t. 7, f. 7.
- 1869 Bornia radiata Schimper, Traité, I, p. 335, t. 24, f. 1-10.
- 1875 Archaeocalamites radiatus Stur, Culmfl., Abh. K. Geol. Reichsanst.,
- VIII, 1, p. 2, t. 1, f. 3—8; t. 2, 3, 4, 5, f. 1—2.

 1879 Asterocalamites scrobiculatus Zeiller, Explic. carte géolog. de la France (Atlas, 1878), p. 17, t. 159, f. 2.

Vorkommen:

Devonien inférieur d'Ancenis (t. 1, f. 1); schistes devoniens

supérieurs de la carrière Sainte Anne, près Chalonnes.

Karbon: Culm supérieur: Puits Préjean, à la Tardivière, commune de Mouzeil (Loire inf.); à Languin, à la Rivière, près de-Teillé (t. 65, f. 1, 2).

Culm inférieur: Au sud de Cop. Choux; Au midi de la Loire: Au sud de la Chauvinière (S. O. de Montjean) et à la Bégairie-

(Maine-et-Loire) (t. 3, f. 3, 4; t. 4, f. 3, 4).

Bowmanites Binney.

adde: 1874 Bowmanites Schimper, Traité, III, p. 549.

Bowmanites dawsoni Williamson.

adde: 1893 dawsoni Zeiller, Sphenophyllum, Mem. Soc. géol. de France, Paléont., No. 11, p. 5-12, f. A-G (nach Williamson).

Bemerkung:
Diese Fruktifikation wird von Zeiller zu Sphenophyllum cuneifolium Sternb. gerechnet.

Bowmanites roemeri Solms.

1895 roemeri Solms Laubach, Jahrb. k. k. Geol. R. A. Wien, XLV, p. 225-248, t. 9, 10 (Anatomie!).

1895 roemeri Solms Laubach, Annals of Botany, IX, p. 658, 659 (Abstract).

Vorkommen:

Karbon: Kohlenwerk Niedzielisko bei Jaworzno bei Krakau.

Bruckmannia Sternb. Bruckmannia sessilis Grand' Eury.

1877 sessilis Grand' Eury, Loire, p. 527 (Nomen!).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Ahun, Creuse.

Bruckmannia tuberculata Sternb.

Vorkommen:

Grand' Eury, Loire, erwähnt diese Fruktifikation von: Brassacinférieur (504); Bouxhors (505); Langeac, Marsanges (506); Autun, Varenne (514); Mine de Bert (519); Decize (521); Champagnac, Cantal (526); Saint Perdoux (530); Graissesac (534); Saint Nazaire du Var (552).

Calamites Suckow.

adde:

1914 Calamites Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 209.

Calamites approximatiformis Stur.

adde:

1914 approximatiformis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 223; Atlas, 1913, t. 65, f. 3.

Vorkommen:

adde: Culm: Frankreich: Montrelais; ? pierre carrée de Montjean.

Calamites approximatus Schl.

adde:

1854 approximatus Mantell, The medals of creation, 2. Ed., I, p. 108,

1883 approximatus Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 17, 23. 1912 approximatus Vernon, Warwickshire, Q. J. G. S., London, LXVIII,

p. 618. 1913 approximatus Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563 usw. 1914 approximatus Arber, Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc. London. B. 204, p. 415.

1916 approximatus Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 136, 137.

Vorkommen:

adde:

Grand Eury, Loire, erwähnt diese Form von den folgenden Fundorten: Langreo, Asturies (431); Meulières de Langeac (506); Blanzy (508); Mine de Saint Bérain sur Dheune (510); Buxière la Grue: Justices (524); Ahun, Creuse (527); Graissesac (534; Aubin, Vaysse (531); Bessèges (537); Alpes françaises (547); Ronchamp (553).

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Meas.: South Staffordshire, Productive Grey mem ers. Coalbrookdale, Flint Coal Sandstone (Arber);

Warwickshire Coalfield, Thick Coal, Neweigate colliery. Böhmen: Schleifsteinschiefer in Moravia, Rakonitzer Schichten; weiter: Petrovico, Spravedluost, Hurving alle untere Radnitzer Schichten; Ohere Radnitzer Schichten; Lubnaer und Kounower Schichten (Kusta).

Polen: Westphalien: Krakau, Jaworzno (obere Stufe) (Rydzewski).

Calamites approximatus Schl. var. cruciatus Lesq.

1887 approximatus cruciatus Lesquereux, Proc. U.S. Nat. Mus., X, p. 22 (Nomen!).

Vorkommen:

Karbon: City of Mexico, Mexico U. S.

Calamites arborescens Sternb.

1916 arborescens E. Bureau in Welsch, C.R. Sommaire des séances de la Soc géoi. de France, p. 62.

Bemerkung:

Es ist höchst zweifelhaft, ob diese Bestimmung richtig ist. Vorkommen:

adde: Karbon: Westphalien: Frankreich: Bassin houiller de Saint Laurs (Deux Sèvres).

Calamites arenaceus Jaeger.

1839 arenaceus Credner, Neues Jahrb. Mineral., p. 392, 395.

1840 arenaceus Leonhard, Geologie oder Naturgeschichte der Erde, III, p. 63, t. 44, f. 2.

1848 arenaceus Unger, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 291.

1856 arenaceus Bornemann, Ueber organische Reste der Lettenkohlengruppe Thüringens, p. 70, t. 9, f. 2, 3. Bemerkung:

Fontaine, Older Mesozoic flora of Virginia, U. S. Geol. Surv., Monogr., VI, p. 109, 1883 erwähnt ein Exemplar, das Emmons so genannt hat, und aus North Carolina stammt. Seiner Meinung nach gehört es zu Equisetum rogersii.

Vorkommen:

Keuper: Lettenkohlensandstein am Pfafferöder Weg bei Weidensee etc. (Bornemann); Lettenkohle, Holzhausen, Ballstedt und Molschleben (Credner).

Lias: Oesterreich: Rehgraben bei Kirchberg an der Prielach (Unger).

Calamites cannaeformis Schl.

adde:

1840 cannaeformis Eichwald, Urwelt Rußlands, Heft I, 3, Bemerk. über d. Steink. d. Donetzk. Bergz., p. 84.

1847 cannaeformis Goeppert, Uebersicht d. Arb. d. Schles. Ges. Vat. Cult. f. 1846, p. 181.

1848 cannaeformis Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verhand. Holl. My van Wetenschappen, Haarlem, p. 76, t. 8, f. 19 Ac; p. 144, t. 19, f. 29.

1851 cannaeformis Goeppert, Jahresber der schles Gesellsch. f. vaterl.

Cult. f. 1850, XXVIII, p. 64, 2. 1883 cannaeformis Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 17 (Separat). (Fundort).

1906 cannaeformis Ryba, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abh. XIV, p. 24 (nur Fundort).

1914 cannaeformis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 221 Atlas, 1913, t. 52, f. 3, 4; p. 330.

Bemerkungen:

Bureau vereinigt mit dieser Art außer einer großen Zahl von Abbildungen von C. cannaeformis und C. decoratus Bgt., 1828, C. steinhaueri Bgt., 1828, C. pachyderma Bgt., 1828, noch C. haueri Stur, Culmflora, p. 89, t. 2, f. 7; t. 5, f. 2, 3a, 5; Textf. 19, p. 92; 20, p. 93.

Die Abbildung bei Goeppert, 1848, f. 29, gehört wohl zu C.

undulatus, die andere ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Goeppert's Exemplar, f. 29, stammt aus der Glückhilfgrube bei Waldenburg.

Bureau, p. 330, erwähnt als Fundort: 1 Kilom. au Sud de

Teillé, sur le bord de la route de Condé à Nantes.

Die Exemplare, die er p. 221 beschreibt und abbildet, stammen aus dem Culm: Dept. Loire inférieure: La Tardivière, puits Neuf (C. haueri Stur mss.!); Les Bertauderies, Montrelais (C. haueri déterminé par Stur); Dépt. de Maine et Loire: Mines de Chalonne (C. gigas? spec. nova? trigeri Bgt.; cf. haueri determ. Stur); Dans la pierre carrée, route de Chalonnes, aux puits de la Prée; Mines de la Prée, commune de Chalonne, puits no 3. Der Abbildungen nach gehören die Exemplare zu C. haueri.

Grand' Eury, Loire, erwähnt die Form von: Lougan, Donetz (420); Belmez, Andalousie (430); Arnao, Asturies (431); Santo Firme, Asturies (431); Meulières de Langeac (506); Langeac (507); Blanzy (508); Decize (521), Commentry (523); Aubin, Paleyrets (531);

Neffiez et Roigan (534); Grand' Combe (540).

Calamites cannockensis Arber.

1916 cannockensis Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 139, t. 4, f. 18.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien, Middle Coal Meas.: Grey Productives, Top Hard seam at No. 3 Pit, West Cannock Colliery, South Staffordshire.

Calamites cisti Bgt.

1850 cisti Heer, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 673 (Fundort).

1866 cisti Bureau, Bull. Soc. géol. France, (2), XXIII, p. 849 (Fundort). 1882 cisti Zeiller, Flore houiller des Asturies, Mém. de la Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 3 (Fundort).

1910 cisti Lillie, Geol. Magazine, N. S. (5), VII, p. 61 (Fundort).

1911 cisti Zeiller, in Escher, Ueber die praetrias. Faltung in den Westalpen. Diss. Zürich. Tabelle No. 5 (Fundort).

1912 cisti Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618 (Fundort). 1913 cisti Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268 (Fundort).

1913 cisti Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563 usw. (Fundort).

1914 cisti Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 217; Atlas. 1913, t. 64, f. 5, 6.

1914 cisti Stopes, The "Fern Ledges" Carbonif. Flora. Canada Dept. of Mines, Geol. Surv., Memoir 41, p. 99.

1914 cisti Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 56 (?), 58 (?), 59, 61,

63, 64, 67, 69 (?), 76 (Fundort).

1914 cisti Arber, Fossil Floras Wyre Forest etc., Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 204, p. 215 (Fundort).

1916 cisti Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 137.

1917 cisti Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1028, 1037 (Fundort).

Bemerkung:

Die Angabe von Stopes bezieht sich auf C. cisti Bgt. mut. Matthew, Trans. Roy. Soc. Canada, XII, p. 210, t. 3, f. 1, 2 und 1910, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

Die Abbildungen bei Bureau gehören sehr wahrscheinlich zu C. cistiiformis oder zu einer dieser Form nahestehenden Art. Vorkommen:

adde: Frankreich: La Rhune (Basses Pyrénées, Bureau, 1866). Montrelais (det. Brongniart. Dép. Loire infér. (Bureau, 1914). Dép. du Marne et Loire: Montjean; Saint Georges sur Loire, puits du Port Girault; Mines de la Prée, commune de Chalonnes, puits no 4; La Haie-Longue, au S.-O. d'Angers, Audouin, 1831; Saint Georges-

Chatelaison, Virlet (Bureau, 1914).

Grand' Eury, Loire, erwähnt diese Art von: Montrelais (416): Lougan, Donetz (420; Belmez, Andalousie (430); Langreo, Asturies (431); Puertollano (432); Brassac, Bouxhors (505); Brassac inférieur (504); Langeac (507); Blanzy (508); Epinac, Puits Hottinger (512); La Chapelle-sous-Dun 517; Buxière la-Grue: Saint Hilaire (5:4); Commentry (523); Ahun, Creuse (527); Aubin, Vaysse (531); Aubin, Paleyrets (531); Graissesac (534); Bessèges (537); C. de Molière (538); Mines de Portes (541); Bassin de Prade (Ardèche) (544); Mines de la Mure, Peychagnard (546); Saint Nazaire du Var (552); Ronchamp (553).

Spanien: Westphalien, Felguera, Sama, Bassin Central; Santo

Firme, nördl. v. Oviedo (Zeiller, 1882).

Schweiz: Bifertengrätli (Zeiller, 1911); La Mure (Heer, 1850). Groß Britannien: Middle Coal Measures: Coalbrookdale, Flint Coal Sandstone; South Staffordshire Coalfield, Grey productive Members; Dowles Valley Region, Alton No. 1 Boring, Wyre Forest Coalfield Arber, 1914); Bristol Coalfield: Parkfield colliery (Lillie); Pembrokeshire Coalfield: Lower Coal Series, Millstone Grit (Goode); Westphalian, Forest of Wyre Coalfield (Kidston, 1917); Transition Series and Middle Coal Meas., Kent Coalfield (Arber).

Polen: Krakau, Westphalien: Untere Stufe: Brzeszcze; Obere

Stufe: Jaworzno, Siersza.

Calamites communis Binney.

adde:

1920 communis Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 23, f. 8; p. 27, f. 9.

Calamites cruciatus Sternb.

adde:

1906 cruciatus Felix, Leitfossilien, p. 20, f. 28 (n. Weiß).

1913 cruciatus Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. nat. et mat., Série B, p. 563 usw.

1920 cruciatus Thuma, Beitr. z. Kenntn. d. Karbonsch. von Brandau. Der Kohleninteressent, No. 19, 20, Separat, p. 10.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Brandau (Thuma).

Polen: Krakau, Westphalien, obere Stufe: Jaworzno (Rydzewski). Grand' Eury, Loire, erwähnt die Pflanze von: Brassac inférieur, (p. 504); Montchanin-Longpendu (509); Mines de Saint Bérain sur Dheune (510); Grand Moloy (512); Mine de Bert (519); La Chapellesous-Dun (519); Commentry (522, 523); Saint Eloi en Combraille (Puy de Dôme, 526); Aubin, Vaysse (530); Firmy (531); Cransac (532); Aveyron (532; Graissesac (584); Neffiez et Roujan (534); Bessèges (538); Champelauson (541); Mines de Portes (542); Alpes françaises (547); Saint Nazaire du Var (552); Littry (555).

Calamites cruciatus elongatus G. E.

1897 cruciatus elongatus Grand' Eury, Loire, p. 519, 551.

Bemerkung:

Welche Art hiermit gemeint ist, läßt sich nicht entscheiden, wahrscheinlich C. elongatus Gutb.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Mine de Bert (519); Var (551).

Calamites cruciatus encarpatus G. E.

1877 cruciatus encarpatus Grand' Eury, Loire, p. 508, 555.

Bemerkung:

Grand' Eury hat bestimmte Erhaltungszustände von Calamites multiramis durch diesen Namen unterschieden (vgl. Calamodendron eruciatum encarpatum).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Blanzy (508); Saint Pierre la Cour, Mayenne (555).

Calamites cruciatus septenarius Sterzel fasciatus Sterzel.

adde:

1918 cruciatus septenarius fasciatus Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch., XXXV, p. 296, t. 11, f. 107.

Bemerkung:

Auch diese Abbildung gehört zu C. multiramis Weiß.

Vorkommen:

Rotliegendes: Chemnitz.

Calamites dilatatus Goeppert.

adde:

1847 dilatatus Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1846, p. 181.

1851 dilatatus Goeppert, Jahresber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1850, AXVIII, p. 64, 3.

Vorkommen:

Culm: Gl. Falkenberg, Sabschütz und Berndau, Mocker, Lasitz, Tost, Altwasser.

Calamites disjunctus Emmons.

Bemerkung:

Nach Fontaine, Older Mesozoic flora of Virginia, U. S. Geol. Surv. Monogr., VI, 1883, p. 109, muß das Exemplar von Emmons mit C. planicostatus verglichen werden.

Vorkommen:

Mesozoicum: North Carolina.

Calamites dubius Artis.

adde:

1914 dubius Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 330, Atlas, 1913, t. 79, f. 2; p. 216; Atlas, 1913, t. 64, f. 4.

Bemerkungen:

Das Exemplar t. 79, f. 2 ist ein unbestimmbares Fragment; das von t. 64, f. 4 hat Ähnlichkeit mit C. haueri und gehört, soweit man es beurteilen kann, zu dieser eigentümlichen Übergangsgruppe zwischen Calamites und Asterocalamites.

Vorkommen:

Culm: Frankreich: Puits Neuf, commune de Mouzeil (Loire infér); Saint Georges-Chatelaison (Virlet).

Unterer Teil des Westfaliens: 1 KM. au Sud de Teillé, sur le

bord de la route de Condé à Nantes.

Calamites cf. dubius Artis

1877 cf. dubius To.la, Sitzber. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXV, p. 481, t. 3, f. 2, 3.

Bemerkungen:

Das Exemplar ist wohl unbestimmbar. Man könnte es eventuell mit C. infractus vergleichen.

Calamites gigas Bgt.

adde:

1842 gigas Braun, Neues Jahrb. f. Mineralogie usw., p. 425 (Blattstellung). 1848 gigas Naumann, Neues Jahrb. f. Mineralogie usw., p. 297.

1877 gigas Grand' Eury, Loire, p. 513, 519, 551.

Vorkommen:

Das Exemplar von Naumann stammt von Oschatz. Grand' Eury erwähnt die Pflanze von: Autun, Lally (513); Mine de Bert (519); Plan de la Tour (Esterel) (551).

Calamites goepperti Ett.

adde:

1912 goepperti Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618, 622, t. 57, f. 10.

1914 goepperti Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 61, 76.

1914 goepperti Arber, Fossil Floras of Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 385.

1917 goepperti Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1037.

Vorkommen:

adde: Karbon: Groß Britannien: Warwickshire Coalfield, Thick Coal, Griff Clay-pit; Ryder Coal, Arley Colliery; below Seven Feet Coal, Peel Colliery (Vernon); Forest of Wyre Coalfield (Kidston, Arber); Transition Series und Middle Coal Measures, Kent Coalfield (Arber, 1914).

Calamites gümbeli Schenk.

Vergl. hiermit:

1914 Equisetites (Calamites) gümbeli Schenk bei Wieland, La flora liasica de la Mixteca alta. Boi. del Inst. geol. de Mexico, XXXI, p. 136.

Vorkommen:

Lias: Alolotitlan (Districto de Tehuacan, Puebla).

Calamites infractus Gutbier.

adde

1873 infractus Geinitz, Neues Jahrb. f. Mineralogie etc., Separat, p. 5.

Vorkommen:

Untere Dyas: Sachsen: Weissig bei Pillnitz.

Calamites infractus Gutbier var. dürri Geinitz.

1877 infractus var. dürri Toula, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., LXXV, p. 481, t. 3, f. 4.

1849 dürri Gutbier, Verst. d. Zechst. u. d. Rothl., p. 8, t. 1, f. 6.

Bemerkungen:

Das Exemplar ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Unteres Rotliegendes von Belogradčito.

Calamites interruptus Schlotheim.

adde:

1877 interruptus Grand' Eury, Loire, p. 524.

Vorkommen:

adde: Karbon: Frankreich: Buxière-la-Grue: Saint-Hilaire.

Calamites leioderma Gutbier.

adde: 1870 leioderma Stur, Jahrb. Geol. Reichsanstalt, Wien, XX, p. 189. 1877 leioderma Grand' Eury, Loire, p. 508, 519, 521. Bemerkungen:

Das Exemplar von Stur stammt angeblich aus dem Permsandstein, Kunerader Tal bei Rajec, Tatrageb. Nach Uhlig, Denkschr. K. Ak. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXII, 1902, p. 520, ist diese Fundortsangabe nicht richtig und stammt das Exemplar aus dem Lunzer Sandstein, also aus der oberen Trias. Die Bestimmung wird deswegen auch nicht richtig sein.

Vorkommen:

Grand' Eury erwähnt die Form von: Blanzy (508); Mine de Bert (519); Decize (521).

Calamites cf. major Weiß.

1911 cf. major Zeiller, in Escher, Über die praetrias. Faltung in den Westalpen. Diss. Zürich, Tabelle No. 5.

Vorkommen:

Karbon: Schweiz: Ob. Westfalien: Bifertengrätli.

Calamites mougeotii Bgt.

adde:

1857 mougeotii Miller, The testimony of the rocks, p. 33, f. 26.

Calamites multiramis Weiß.

adde:

1918 cruciatus septenarius fasciatus Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 296, t. 11, f. 107. Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Chemnitz.

Calamites nodosus Schlotheim.

adde:

1854 nodosus Mantell, The medals of creation., 2d Ed., I, p. 176, f. 59, 2 (n. L et H.).

Calamites obliquus Goeppert.

adde:

1847 obliquus Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Ges. f. vat. Cultur f. 1846, p. 181.

1851 obliquus Goeppert, Jahresber. der schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

Calamites oculatus G. E.

1877 oculatus G. E. (?? non Geinitz), Loire, p. 513.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Autun, Lally.

Calamites ostraviensis Stur.

Bemerkungen:

adde: Rydzewski, Bull. Ac. des Sc. de Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 542, rechnet die Abbildung bei Tondera (1889) zu C. suckowi.

Calamites pachyderma.

Vorkommen:

adde: Nach Grand' Eury, Loire, 1877, wird die Form gefunden: Blanzy (508), Bességes (538).

Calamites planicostatus Rogers.

Vorkommen:

adde: Grand' Eury, Loire, 1877, erwähnt die Pflanze von: Langreo, Asturies (431); Graissesac (534); Ronchamp (553).

Calamites pseudogermarianus Kidst, et Jongm.

1922 pseudogermarianus Renier, Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, XLI, 1, p. 367.

Vorkommen:

Karbon: Belgien: Couche Espérance, Fontaine l'Evèque.

Calamites radiatus Bgt.

adde:

1854 radiatus Mantell, The medals of creation, 2. Ed., I, p. 108, f. 15, No. 1, 2.

Calamites ramosus Artis.

adde:

1854 ramosus Cotta, Neues Jahrbuch f. Mineralogie, p. 565. 1883 ramosus Kusta, Sitzungsber, K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 23.

1888 ramosus Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., XI, p. 83.

1912 ramosus Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618, 622. 1913 ramosus Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat.,

Série B, p. 563. 1913 ramosus Arber, The Geological Magazine, (5), X, p. 216.

1913 ramosus Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268. 1914 ramosus Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 56, 58, 59, 61, 63, 68, 69, 76.

1915 ramosus Rydzewski, Travaux de la Soc. des Sciences de Varsovie,

III, Cl. des sc. math. et nat., No. 8, p. 58. 1916 ramosus Arber, Phil. trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 129, 137.

1917 ramosus Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1025, 1037.

1920 ramosus Arber, Proceed. Yorkshire Geolog. Society, XIX, 5, p. 351.

Vorkommen:

Nach Grand' Eury wurde die Pflanze gefunden (Loire, 1877): Lougan, Donetz (420); ?Langreo, Asturies (431), und mit cf. Saint Perdoux.

Groß Britannien: Transition Series, South Staffordshire, Brick Clay Series. Transition Series und Middle Coal Meas., Kent Coalfield (Arber, 1914); Middle Coal Measures, South Staffordshire, Grey productive members; Lower Transition Series (?), Old Hill Marls, South Staffordshire Coalfield (Arber, 1913); Middle Coal Measures: Forest of Wyre Coalfield (Kidston, 1917); North Derbyshire, Bond's Main Pits (Arber, 1920); Warwickshire Coalfield (Vernon); Pembrokeshire Coalfield (Goode).

Westphalien: Krakau, Brzeszcze (Untere Stufe), Siersza (Obere-

Érzgebirge: Brandau bei Olbernhau (Cotta).

Lubna (Rakonitzer Becken) (Kusta).

Black Creek, near Gadsden, Ala. (Lesquereux). Karbon: Polen, Dabrowa, Redenflöz; wahrscheinlich ist der Typus C. ramifer Stur gemeint.

Calamites remotissimus Goeppert.

adde:

1847 remotissimus Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. vat. Cultur f. 1846, p. 181.

Calamites rittleri (Stur mnscr.) Grand' Eury.

1912 rittleri Grand' Eury, Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles, I, 1, p. 23, t. 3, f. 3y.

Bemerkungen:

Grand' Eury verwendet hier den Manuskriptnamen, mit dem Stur bestimmte zu C. multiramis Weiß gehörende Stämme bezeichnet hat. Die Abbildung zeigt absolut nichts, wodurch man sich ein Bild dieser Form machen könnte. (Vgl. weiter bei C. multiramis).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich, Forêt fossile de Saint Eloy et de la Bouble.

Calamites roemeri Goeppert.

adde:

1851 roemeri Goeppert, Jahresber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 2.

Calamites sachsei Stur.

adde:

1917 sachsei Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1027, 1037. Vorkommen:

Westphalien: Groß Britannien: Forest of Wyre Coalfield.

Calamites schatzlarensis Stur

adde:

1913 schatzlarensis Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268.

1915 schatzlarensis Rydzewski, Travaux de la Soc. des Sciences de Varsovie, III, Cl. des sc. math. et nat., Nr. 8, p. 59.

Vorkommen:

Westphalien: Groß Britannien: Pembrokeshire Coalfield (?Pennant Grit; Lower Coal series).

Karbon: Polen: Dabrowa-Becken: Grube Saturn und Schacht Juljusz (über Reden-Flöz).

Calamites schützeiformis Kidston et Jongmans.

adde:

1917 schützeiformis Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1028, 1037.

Vorkommen:

Westphalien: Groß Britannien, Forest of Wyre Coalfield.

Calamites stigmarioides Goeppert.

adde: 1847 stigmarioides Goeppert, Uebersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. f. Vaterl. Cultur f. 1846, p. 181.

Calamites subdubius Grand' Eury.

adde:

1877 subdubius Grand' Eury, Loire, p. 538, 547.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Bességes (538); Alpes franc. (547).

Calamites subgigas Grand' Eury.

1877 subgigas Grand' Eury, Loire, p. 527 (Nomen).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Ahun, Creuse.

Calamites suckowi Bgt.

adde:

1838 suckowi Leonhard, Geologie oder Naturgeschichte der Erde, II, p. 389, t. 36, f. 1a.

1842 suckowi Braun, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 425.

1850 suckowi Heer, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 673.

1873 suckowi Breton, Etude géologique du terrain houiller de Dourges, p. 49, Tafel gegenüber p. 48 49, f. 1. 1883 suckowi Kusta, Sitzungsber K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 17.

1883 suckowi Newberry, Amer. Journ. Sci., (3), XXVI, p. 124.

1906 suckowi Ryba, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abh. XIV, p. 24.

1910 suckowi Lillie, Geological Magazine, N. S., (3), VII, p. 61.

1912 suckowi Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618.

1913 suckowi Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268. 1913 suckowi Rydzewski, Bull. Ac. Sc. de Cracovie, Cl. des Scienc. mat.

et nat., Série B, p. 563 usw. 1914 suckowi Bureau, Fl. du Bassin de la Basse Loire, p. 210, Atlas,

1913, t. 64, f. 2; p. 330, Atlas, t. 79, f. 1. 1914 suckowi Stopes, Fern Ledges Carbonif. Flora. Canada Dept. of Mines, Geol. Surv. Memoir 41, p. 15, t. 2, f. 2.

1914 suckowi Arber, Q. J. G. S., London, LXV, p. 56 (?), 58, 61, 64, 65, 76.

1914 suckowi Arber, Fossil Flora Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 388, 415.

1915 suckowi Rydzewski, Travaux de la Soc. des Sciences de Varsovie, III, Cl. des Sc. math. et nat., 8, p. 59.

1916 suckowi Arber, in Welsch, C. R. Sommaire des séances de la Socgéol. de France, p. 62.

1917 suckowi Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1032, 1033, 1034.

1920 suckowi Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 15, f. 2; p. 16, f. 3.

1920 suckowi Thuma, Beitr. z Kenntn. d. Karbonsch. v. Brandau, Der Kohleninteressent, No. 19, 20, Separat, p. 10.

Bemerkungen:

Das von Breton, 1873, unter diesem Namen abgebildete Exemplar gehört zu C. undulatus.

50*

Stopes, 1914, zitiert als zu C. suckowi gehörig:

1862 cannaeformis Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 310.

1868 cannaeformis Dawson, Acad. Geology, 2d. Ed., p. 537. 1871 cannaeformis Dawson, Foss. Fl. Devon. Upp. Sil. Canada,

Geol. Surv. Rept., p. 26, t. 4, f. 47, 48.

1906 cannaeformis Matthew, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), XII, p. 105.

1910 suckowi et cannaeformis Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

Vorkommen:

adde:

Frankreich: Nach Grand' Eury, Loire, 1877: Brassac, Bouxhors (505); Langeac, la Chalède (507); Blanzy; Epinac, Micheneau (511); Puits Hottinger (512); Autun, Lilly (513); La Chapelle-sous-Dun (517); Commentry (523); Montet-aux Moines, Allier (525); Aubin Vaysse (531); Aubin, Paleyrets et Firmy (531); Carmeaux, Tarn (533); Graissesac (534); Bessèges (537); C. de Molière (538); Grand' Combe (540); Mines de Portes (541); La Mure, Motte d'Aveillans (546); Alpes franc. (547); Saint Nazaire du Var (552); Ronchamp (553); Littry (555).

Außerdem noch: De la Haie-Longue (416); Lougan, Donetz (420); Belmez, Andalousie (430); Langreo, Asturies (431); Puertollano

(432); Sardinien (434).

Nach Bureau, 1914, p. 210: Culm supérieur: Département de la Loire inférieure: Mines de la Tardivière, commune de Mouzeil, puits Préjean; puits Saint Georges; puits du Nord; Mines de Montrelais.

Départ. de Marne-et-Loire: Mines de Saint-Georges-sur-Loire, près Chalonnes, puits du Port Girault (Brongniart); Mines de Chalonnes-sur-Loire (Triger, cf. C. haueri Stur mnscr.); Chalonnes, Mines de la Prée, puits No. 3; La Haie-longue, au Sud-Ouest d'Angers; Coteau de la rive nord du Layon, vis à vis La Bosse, près de Chaudefonds; Saint-Georges-Chatelaison.

p. 330: Westphalien: 1 km au Sud de Teillé, sur le bord

de la route de Condé à Nantes.

Nach Bureau, 1916: Bassin houiller de Saint Laurs (Deux Sèvres). Spanien: Westphalien: Mieres, bei Olloniego, Sama: Mosquitera, Bassin Central; Onis (Zeiller).

Groß Britannien: Upper Coal Meas.: Bristol Coalfield, Parkfield

colliery, Farrington Series (Lillie).

Transition Series: Sulphur Coals, Mamble Region, Wyre Forest Coalfield (Arber, 1914); Staffordian Series, Wyre Forest Coalfield (Kidston, 1917); Kent Coalfield (Arber, 1914).

Middle Coal Meas.: Kent Coalfield (Arber, 1914); Coalbrookdale (Arber, 1914); Pembrokeshire coalfield, Lower Coal Series (Goode);

Warwickshire coalfield (Vernon).

Böhmen: Brandau (Thuma); Untere und Obere Radnitzer Schichten, Lubnaer und Kounower Schichten, alle im Radnitzer Becken (Kusta, 1883).

Unteres Rotliegendes: Kounower Horizont bei Pilsen (Ryba,

Polen: Westphalien, Krakau: Untere Stufe: Silesia, Brzeszcze; Mittlere Stufe: Tenczynek, Dabrowa; Obere Stufe: Jaworzno, Siersza; Dabrowa-Becken: Schacht Juljusz und im Niveau des Redenflözes. (Rydzewski).

Canada: Westphalien: Fern Ledges, St. John, New Brunswick

(Stopes, 1914).

China: Coal basin of Pin-hsu-hoo, Mantchuria (Newberry).

Calamites suckowi Bgt. var. cisti. Bgt.

adde:

1920 suckowi Bgt. var. cisti Thuma, Beitr. z. Kenntn. d. Carbonsch. von Brandau. Der Kohleninteressent, No. 19, 20, Separat, p. 10.

Vorkommen:

Böhmen: Brandau.

Calamites suckowi Bgt. var. sinuosus Bureau.

1914 suckowi Bgt. var. sinuosus Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 215; Atlas, 1913, t. 64, f. 3. Bemerkungen:

Das abgebildete Exemplar ist offenbar durch Druck difformiert. Die horizontalen Faltungen bilden sicher kein Merkmal zur Abtrennung einer Varietät.

Vorkommen:

Frankreich: Culm supérieur: Audouin, à la Haie-Longue, au Sud-Est d'Angers.

Calamites suckowi Bgt. var. undulatus Sternb.

adde:

1914 suckowi Bgt. var. undulatus Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 214.

Bemerkungen:

Bureau zitiert bei dieser Form eine Anzahl von Abbildungen von C. undulatus.

Vorkommen:

Frankreich: wahrscheinlich von Montrelais.

Calamites tenuifolius Sternberg.

adde:

1883 tenuifolius Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Mat. natw. Classe, p. 17 (Separat).

Vorkommen:

Böhmen: Rakonitzer Becken: Obere Radnitzer Schichten.

Calamites tenuissimus Goeppert.

adde:

1847 tenuissimus Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. Vat. Cult. f. 1846, p. 181.

1851 tenuissimus Goeppert, Jahresber. der Schl. Gesellsch. f. Vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.
 1860 tenuissimus Stur, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst. Wien, XVIII, p. 135.

1860 tenuissimus Stur, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst. Wien, XVIII, p. 135. 1870 tenuissimus Tietze, Über die devonischen Schichten von Ebersdorf unweit Neurode in der Grafschaft Glatz, Palaeontogr, XIX, 3, p. 153.

Bemerkungen:

Stur, 1868, erwähnt diese Art von Bleiberg in Croatien und fügt hinzu — C. interlinearis de Kon. Wo und ob diese Art veröffentlicht wurde, ist mir unbekannt.

Vorkommen:

Untercarbon: Bleiberg in Croatien (Stur); Clymenienkalk bei Ebersdorf (Tietze); Schieferbruch hinter Grätz bei Troppau.

Calamites tenuistriatus Dawson.

Grand' Eury, Loire, 1877, p. 430, erwähnt diese Art von Belmez, Andalousie

Calamites transitionis Goeppert.

adde:

1847 transitionis Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Ges. f. Vaterl.

Cult. f. 1846, p. 181. 1851 transitionis Goeppert, Jahresber. der schles. Gesellsch. f. Vaterl. Cult. f. 1850, XXVIII, p. 64, 2.

1877 transitionis Grand' Eury, Loire, p. 415.

1883 transitionis Weiß, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXV, p. 396, 398.

Vorkommen:

Culm: Frankreich: Basse Loire; Schlesien: Landeshut, Altwasser, Bogendorf, Gl. Falkenberg, Leobschütz, Tost.

Calamites tuberculatus Goeppert.

adde:

1847 tuberculatus Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Ges. f. Vaterl. Cult. f. 1846, p. 181.

Calamites undulatus Sternberg.

adde:

1840 undulatus Eichwald, Urwelt Rußlands, Heft I, 3. Bemerk, über d. Steink. d. Donetzk. Bergz., p. 85.

1850 undulatus Heer, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 673.

1877 undulatus Grand' Eury, Loire, p. 430. 1912 undulatus Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 241, 255, 258, 260.

1913 undulatus Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268.

1913 undulatus Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B., p. 563 usw.

1914 undulatus Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 63, 66 (?), 69, 76. 1915 undulatus Rydzewski, Travaux Soc. des sciences de Varsovie, III,

Cl. des sc. math. et nat., No. 8, p. 59.

1916 undulatus Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 137,

1917 undulatus Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1037, 1071, 1080.

1873 suckowi Breton, Etude géologique du terrain houiller de Dourges,

p. 49, t. gegenüber p. 48-49, f. 1. 1747 Sauvage, Mém. Acad. Roy. des Sciences, p. 703, t. 21, f. 6.

Bemerkungen:

Das von Breton abgebildete Exemplar gehört zu C. undulatus, gleichfalls das von Sauvage ohne Namen abgebildete.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Mines de Languedoc (Sauvage); Dourges, Charbons très gras, Veine l'Eclaireuse (Breton).

Spanien: Belmez, Andalousie (Grand' Eury, 1877).

Rußland: Donetz (Eichwald). Schweiz: La Mure (Heer).

Groß Britannien: Staffordian Series: Claverley Trial Boring, Shropshire (Kidston); Middle Coal Measures: South Staffordshire, Grey Productive members; Claverley Trial Boring; Forest of Wyre

Coalfield (Kidston, 1917); Kent Coalfield (Arber); Pembrokeshire Coalfield, Lower Coal Series (Goode); Forest of Dean Coalfield, Trafalgar Colliery (Arber).
Polen: Westphalien: Krakau: Untere Stufe: Brzeszcze; Obere

Stufe: Jaworzno, Siersza; auch Dabrowa-Becken, Grube Saturn

(Reden-Niveau?)

Calamites varians Sternberg.

adde:

1906 varians Felix, Leitfossilien, p. 21, f. 29 (Kopie n. Weiß, C. varians insignis, Oberfläche).

1912 varians Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618.

- 1914 varians Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 61, 63, 64, 67, 76. 1914 varians Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 385, 388,
- 1916 varians Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 136.

Bemerkung:

Nach Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, No. 27, p. 1075, genören die Exemplare von Arber, 1914, p. 418, wahrscheinlich zu C. undulatus Sternb.

Karbon: Groß Britannien: Transition Series, Wyre Forest, Sulphur Coals, Mamble Region; Middle Coal Meas., South Staffordshire, Grey productive members; Warwickshire Coalfield (Vernon); Wyre Forest, Sweet Coals, Kinlet Colliery; Titterstone Clee Hill; Kent Coalfield (Arber).

Calamites varians Sternberg var. semicircularis Weiß.

adde:

1906 varians var. semicircularis Ryba, Sitzungsber, K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abb. XIV, p. 13, 24.

Vorkommen:

Unteres Rotliegendes: Böhmen: Kounowaer Horizont, Kottiken.

Calamites variolatus Goeppert.

adde:

1847 variolatus Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Ges. Vaterl. Cult. f. 1846, p. 181.

1851 variolatus Goeppert, Jahresber. der Schles. Ges. f. Vaterl. Cult. f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

Calamites verticillatus L. et H.

adde:

1917 verticilatus Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1037.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Westphalian: Forest of Wyre Coalfield.

Calamites volkmanni Ett.

Bemerkung:

Wird von Feistmantel, Verhandl. d. K. K. Geol. R. A. Wien, 1873, p. 127: Graminites volkmanni genannt und zu den Gramineen gerechnet.

Calamites voltzii Bgt.

adde:

1847 voltzii Goeppert, Übersicht Arbeiten Schles. Ges. f. Vaterl. Cult. f.

1846, p. 181. 1851 voltzii Goeppert, Jahresber. der Schles. Ges. f. Vaterl. Cult. f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

Calamites species Petzholdt.

1841 species Petzholdt, De Calamitis et Lithanthracibus, p. 6-20, t. 1, 2, 3, f. 5-8.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Gittersee (t. 1, 3, f. 5-8); Zauckerode (t. 2).

Calamites species Goeppert.

1849 species Goeppert, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. u. Westphalens, VI, p. 72, t. 3, f. 1.

Bemerkung:

Diese Abbildung gehört wahrscheinlich zu C. undulatus.

Calamites species Miller.

1857 species Miller, The testimony of the Rocks, p. 24, f. 11. Bemerkung:

Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Lower Old Red Sandstone, Shetland,

Calamites species Schenk.

1884 species Schenk, Palaeontographica, XXXI, p. 177, t. 13, f. 17a. Bemerkung:

Die Abbildung ist unbestimmbar. Schenk bemerkt zu seinem Exemplar: ? Archaeocalamites.

Vorkommen:

Karbon: China: Young ssho shien, Prov. Schen-si.

Calamites species Williamson.

1887 species Williamson, Memoirs Manchester Lit. and Phil. Soc. (3), X, No. 16, p. 260—265, t. 14, 15.

Bemerkungen:

T. 14, f. 1 ist ein Steinkern, die übrigen Abbildungen beziehen sich auf die Anatomie.

Calamites species Hick.

1894 species Hick, Mem. and. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc. (4), VIII, p. 158-170, t. 9.

Bemerkungen:

Anatomie; Calamostachys binneyana wird als die zugehörige-Fruktifikation betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Halifax.

Calamites species (leaves) Hick.

1895 species Hick, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc. (4). IX, p. 179—190, t. 3.

Bemerkungen:

Die Abbildung von Hick (1894) wird als der zugehörige Stamm betrachtet, und als Fruktifikation Calamostachys binnevana. Die dünnen, beblätterten Zweige zeigen den gleichen Typus wie der Stamm aus der Arbeit vom Jahre 1894.

Vorkommen:

Karbon: Halifax.

Calamites species Butterworth.

1899 species (leaf sheath) Butterworth, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc. (5), III, 2, p. 6, Textf.

Vorkommen:

Karhon: Groß Britannien: Lancashire.

Calamites species Scott (1900).

adde:

1920 species Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 33, f. 12.

Calamites species Scott (1900[2]).

1920 species Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 18, f. 4; p. 19, f. 5; p. 20, f. 6; p. 22, f. 7; p. 34, f. 13; p. 35, f. 14; p. 36, f. 15; p. 38, f. 16; p. 40, f. 17.

Calamites species Stopes.

1914 species Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines. Geol. Survey Memoir 41, p. 17, t. 1, f. 1; t. 3, f. 3.

1861 transitionis Dawson, Canad. Natur., VI, p. 168, f. 5.

1862 transitionis Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 309.

1868 transitionis Dawson, Acad. Geol., Ed. 2, p. 536, f. 186 (gleiche

Abb.: C. radiatus, Geol. Hist., f. 27).

1871 (Bornia) transitionis Dawson. Fossil Pl. Devon. and Upper Silur. Canada, Geol. Surv. Canada Rept., p. 25, t. 4, f. 41-46. 1888 radiatus Dawson, Geol. Hist. Plants, p. 77, f. 27. 1906 Asterocalamites scrobiculatus Matthew, Trans. Roy. Soc. Canada

(2), XII, p. 112, t. 1, f. 1.

1906 geniculosus Matthew, Trans. Roy. Soc. Canada (2), XII, p. 109,

1910 Asterocalamites scrobiculatus Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

Bemerkungen:

Diese Abbildungen werden von Stopes alle als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen:

Karbon: Canada: Fern Ledges, St. John, New Brunswick.

Calamites species Stopes.

1914 species Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines. Geol. Survey Memoir 41, p. 100.

1871 species Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upper Silur. Canada, Geol. Surv. Canada Rept., p. 27, t. 4, f. 49.

Bemerkungen:

Diese Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen:

Karbon: Canada: Fern Ledges, St. John, New Brunswick.

Calamites species (cf. Arthropitys bistriata [Cotta] Goepp.) Sterzel.

1918 species cf. Arthropitys bistriata Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotlieg. der Gegend von Chemnitz. Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 296, t. 11, f. 108, 109. Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Chemnitz.

Calamites species Kukuk.

1921 species Kukuk, Unsere Kohlen, 2. Aufl., p. 48, f. 21.

Vorkommen:

Karbon: Deutschland: Fettkohle, Ruhrrevier.

Calamites species Yabe et Endo.

1921 species Yabe et Endo, Science Reports of the Tohoku Imperial University, (2) Geology, V, 3, p. 94, 95, t. 15, f. 4—9 (Arthropitys species, cf. communis Binney).

Vorkommen:

Karbon: Japan: Sasagatani mines, Province Iwami.

Calamitina Weiß.

adde:

1914 Calamitina Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 227.

Calamitina varians Sternberg.

adde:

1914 varians Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 228, Atlas, 1913, t. 74, f. 9.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Loire Infér.: Westphalien: Puits Saint Georges, mines de la Tardivière, commune de Mouzeil.

Calamocladus Schimper. Calamocladus charaeformis Sternberg.

adde:

1912 charaeformis Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618.

1914 charaeformis Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 413, 415.

1914 charaeformis Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 64, 67, 77. Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Measures: Warwickshire Coalfield (Vernon); Coalbrookdale, Ballstone (auch von Morris ab-

Pars 11 Calamocladus equisetiformis — Calamodendrea rhizobola. 783

gebildet, in: Prestwich, Trans. Geol. Soc. [2], V, p. 489, t. 38, f. 2); und Kent Coalfield (Arber).

Calamocladus equisetiformis Schlotheim.

adde:

1912 equisetiformis Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618.

1912 equisetiformis Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 242 usw.

1913 equisetiformis Arber, The Geological Magazine (5), X, p. 216.

1913 equisetiformis Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268.

1914 equisetiformis Arber, Q. J. G.S., London, LXX, p. 57, 59, 61, 64, 67, 69, 77.

1914 equisetiformis Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 385, 387, 415, 418.

1916 equisetiformis Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 129. Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Upper Coal Measures: Forest of Dean Coalfield (Arber); wahrscheinlich Lower Transition Series: Old Hill Marls, South Staffordshire Coalfield (Arber); Middle Coal Measures: Coalbrookdale, Ballstone; Titterstone Clee Hill; Wyre Forest Coalfield (Arber); Kent Coalfield (Arber); Warwickshire Coalfield (Vernon); Pembrokeshire Coalfield (Goode).

Calamocladus grandis Sternberg.

1913 grandis Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268, t. 30, f. 1. 1914 grandis Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 63, 77. 1914 grandis Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 415.

1916 grandis Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 137.

Karbon: Groß Britanien: Middle Coal Measures: Coalbrookdale, Ballstone (Arber); Pembrokeshire Coalfield; South Staffordshire Coalfield, Grey productive members. Lower Coal Series (Goode); Kent Coalfield (Arber).

Calamocladus longifolius Sternberg.

1914 longifolius Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 415. 1914 longifolius Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 61, 63, 77.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Measures: Coalbrookdale, Ballstone und White and Blue Flats; Kent Coalfield.

Calamodendrea Grand' Eury.

Calamodendrea cortea Grand' Eury.

1877 cortea Grand' Eury, Loire, p. 508 (Nomen).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Blanzy.

Calamodendrea rhizobola Grand' Eury.

Grand' Eury erwähnt, Loire, 1877, p. 508, Blanzy als Fundort.

Calamodendroflovos Grand' Eury.

Calamodendroflovos corteus Grand' Eury.

1877 corteus Grand' Eury, Loire, p. 531 (Nomen).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Aubin, Vaysse.

Calamodendrofloyos cruciatus Sternberg.

Grand' Eury, Loire, 1877, erwähnt diese Form von: Decize (p. 521); Ahun, Creuse (p. 527); Aubin, Vaysse (p. 531).

Calamodendrofloyos cruciatus Sternb. elongatus.

1877 cruciatus elongatus Grand' Eury, Loire, p. 520.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Decize.

Calamodendron Brongniart.

1887 Calamodendron Williamson, Memoirs Manchester Lit. and Phil. Soc., (3), X (Vol. XXX), No. 16, p. 255, 271, t. 14, 15, 16. 1914 Calamodendron Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 15.

Calamodendron antiquius Dawson.

1910 antiquius Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI, p. 247.

Calamodendron cruciatum Sternberg.

adde:

1889 cruciatum Tondera, Pamietnik Akad. Umiej. W, z. matem. przyrodn., XVI, kann nach: Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 542, höchstens (alamodendron species benannt werden. Das Exemplar stammt von Siersza.

Calamodendron intermedium Renault

1920 intermedium Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 30, f. 10.

Calamodendron striatum Cotta

1877 striatum Grand' Eury, Loire, p. 510. 1887 striatum Williamson, Memoirs Manchester Lit. and Phil. Soc., (3),

X (Vol. 30), No. 16, p. 264, 266, 267—270, t. 16, f. 6.
1918 striatum Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz, Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 258.

Vorkommen:

Frankreich: Mines de Saint Bérain sur Dheune.

Sachsen: Rotlieg., Chemnitz.

Calamodendron tenuistriatum Dawson.

adde:

1910 tenuistriatum Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, VI,

1914 fenuistriatum Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 16, Atlas, 1913, t. 1, f. 2.

Vorkommen:

adde:

Devon: Frankreich: Arrondissement d'Ancenis.

Calamophloios Arber.

1916 Calamophloios Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 140. 1920 Calamophloios Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 516.

Bemerkungen:

Diese neue "Gattung" wurde von Arber eingeführt für die äußeren Oberflächen der Calamites-Arten. Daß solche neue Gattungen vollständig überflüssig sind, braucht wohl nicht näher auseinander gesetzt zu werden.

Calamophloios britannicus Weiß.

1920 britannicus Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 516, t. 23, f. 1.

1888 Eucalamites (Calamites) britannicus Kidston, Ann. and Mag. Nat. Hist., (6), II, p. 131, t. 7.

1909 Calamites britannicus Arber, Fossil Plants, p. 73, fig. on p. 50.

1911 Calamites britannicus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 123, f. 118. 1915 Calamites britannicus Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, p. 160, t. 119, f. 1; t. 122,

Vorkommen:

Groß Britannien: Middle Coal Measures: South Staffordshire; Yorkshire.

Calamophloios congenius Arber.

1920 congenius Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 517, t. 23, f. 2.

1890 Calamodendrophloios congenius Renault, Commentry, II, p. 464, t. 56, f. 3.

1893 Calamites (cruciatus) septenarius var. fasciatus Sterzel, Abhandl. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss., Math. phys. Klasse, XIX, p. 58, 75, t. 8, f. 4, 5.

Vorkommen:

Groß Britannien: Upper Coal measures, Radstock Coalfield (Somerset).

Calamophloios discifer Arber.

- 1920 discifer Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 521, t. 25, f. 23.
- 1884 Calamites (Calamitina) discifer Weiß, Abhandl, Geol. Specialk. Preußen, V, 2, p. 91, t. 7, f. 3.

1884 Calamites (Calamitina) panciramis Weiß, Abhandl. Geol. Specialk. Preußen, V, 2, p. 93, t. 11, f. 1.

1903 Calamites (Calamitina) pauciramis Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XL, 4, p. 789, t. 4, f. 36; t. 5, f. 44.

1911 Calamites discifer Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 106, f. 102, 103.

1911 Calamites pauciramis Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 105, f. 101.

1911 Calamites discifer Kidston, Mem. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique, IV, p. 105, t. 10, f. 6.

1913 Calamites discifer Jongmans et Kukuk, Meded. Ryks Herbarium,

Leiden, No. 20, p. 33, t. 14, f. 2, 3.

786

1915 Calamites discifer Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks. Opsporing van Delfstoffen, No. 7, p. 75, t. 58, f. 4; t. 61, f. 4; t. 62, f. 3; t. 65, f. 2; t. 67, f. 2, 3; t. 68, f. 3; t. 78, f. 2; Textf. 41-44. Vorkommen:

Groß-Britannien: Middle Coal measures, Canonbie, Yorkshire.

Calamophloios goepperti Arber.

1920 goepperti Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 518, t. 24, f. 13.

1854 Calamites goepperti Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 27, t. 1, f. 3, 4.

1874 Calamites verticillatus Williamson, Phil. Trans. Roy. Soc. London,

Vol. 164, p. 66, 80, t. 7, f. 45.

1875 Calamitina goepperti Weiß, Abhandl. Geol. Specialk. Preußen,
II, 1, p. 127, t. 17, f. 1, 2.

1884 Calamites (Calamitina) varians inconstans Weiß, Abhandl. Geol. Specialk. Preußen, V, 2, p. 62, 69, t. 16 A, f. 7, 8; t. 25, f. 2.

1884 Calamites (Calamitina) varians abbreviatus Weiß, Abhandl. Geol. Specialk. Preußen, V, 2, p. 62, 73, t. 16 A, f. 10.

1886 Calamophyllites goepperti Zeiller, Valenciennes. p. 363, t. 57, f. 1.

1899 Calamites varians Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 23, t. 1, f. 1. 1901 Calamitina goepperti Kidston, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Society, XIV, 2, p. 223, t. 34, f. 1.

1901 Calamitina varians var. inconstans Kidston, l. c., p. 201.

1911 Calamitina goepperti Jongmans, Anleitung, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 82, f. 81, 82.

1912 Calamites (Calamitina) goepperti Vernon, Q. J. Geol. Soc., London, LXVIII, p. 622, t. 57, f. 10.

1913 Calamites goepperti Jongmans und Kukuk, Mededeel. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 26, t. 11, f. 1-3; t. 12, f. 1-3.

1915 Calamites goepperti Kidston and Jongmans, Monograph, Mededeel. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, p. 51, t. 51, f. 3, 4; t. 53, f. 1-3; t. 54, f. 1-3; ? t. 55, f. 2; ? t. 56, f. 3; ? t. 61, f. 3; t. 65, f. 1; t. 66, f. 1-3.

Groß-Britannien: Transition Series: Kent; ? South Wales: South Lancashire.

Middle Coal Measures: Kent; Wyre Forest (North); Warwickshire; Yorkshire.

Lower Coal Measures: Yorkshire; Ayrshire.

Vorkommen:

Calamophloios majus Arber.

1920 majus Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 520 t. 23, f. 5, 7, 9; t. 25, f. 22.

1874 Cyclocladia major Feistmantel, Palaeontogr., XXIII, 1, p. 96, t. 1, f. 8. 1884 Calamites (Calamitina) extensus Weiß, Abhandl. Geol. Specialk.

Preußen, V, 2, p. 87, t. 4, f. 2.

1889 Calamitina (Calamites) varians var. inconstans Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXV, 2, p. 398, t. 1, f. 1, 1 a.

1911 Calamites extensus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 91, f. 89.
1915 Calamites goepperti Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, p. 51, t. 55, f. 1, 3, 4; t. 56, f. 1, ? 2, 4; t. 81, f. 4; t. 135, f. 1, 2; t. 136, f. 1. Vorkommen:

Groß Britannien: Middle Coal Measures: South Lancashire; Yorkshire: Derbyshire: Kent.

Calamophloios rugosus Arber.

1920 rugosus Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 518, t. 23, f. 3, 6.

1913 Calamites ramosus var. rugosus Jongmans et Kukuk, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 38, t. 13, f. 1 3.

1915 Calamites carinatus var. rugosus Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, t. 41, f. 1 8.

1916 Calamophloios rugosus Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 208, p. 141, t. 3, f. 9.

Vorkommen:

Groß Britannien: Transition Series: South Staffordshire; Middle Coal Measures: Derbyshire; Yorkshire; Kent.

Calamophloios sachsei Arber.

1920 sachsei Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London. XLIV. p. 521, t. 24, f. 16.

1884 Calamites (Calamitina) sachsei Weiß, Abhandl. Geol. Specialk.

Preußen, V, 2, p. 77. 1887 Calamites sachsei Stur, Abhandl. K. K. Geol. Reichsanst. Wien, XI, 2, p. 180, t. 2, f. 1, 3, 4, 5; t. 2 B, f. 2; t. 5, f. 1; t. 11, f. 1. 1887 Calamites schatzlarensis Stur, Abhandl. K. K. Geol. Reichsanst.

Wien, XI, 2, p. 164, t. 13, f. 10, 11.

1911 Calamites sachsei Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing

van Delfstoffen, No. 3, p. 89, f. 87, 88.
1913 Calamites sachsei Jongmans und Kukuk, Meded. Ryks Herbarium, Leiden, No. 20, p. 29, ? t. 12, f. 4.

1915 Calamites sachsei Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, p. 60, ? t. 56, f. 5, 6; ? t. 57, f. 1-3, 7; t. 58, f. 1, 3; t. 60, f. 2, 3; t. 62, f. 1; ? t. 63, f. 4-6; ? t. 66, f. 4.

Vorkommen:

Groß Britannien: Middle Coal Measures: Wyre Forest (North); Derbyshire; Yorkshire; Durham; Lower Coal Measures: Lancashire; Fifeshire; Clackmannanshire.

Calamophloios suckowi Arber.

1920 suckowi Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 524, t. 24, f. 11, 12; t. 25, f. 21.

1915 Calamites suckowi Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, Nr. 7, p. 111, t. 85, f. 2.

Vorkommen:

Groß Britannien: Middle Coal Measures: South Staffordshire; Notts, and Derby; Kent.

Calamophloios undulatus Arber.

1920 undulatus Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 522, t. 23, f. 4; t. 24, f. 15, 17, ? 14.

1884 Calamites species Weiß, Abhandl. Geol. Specialk. Preußen, V, 2, p. 22, 27, t. 17, f. 2.

1913 Calamites undulatus Goode, Q. J. G. S. London, LXIX, p. 262, Textf. 2.

1913 Calamites cf. undulatus Jongmans und Kukuk, Meded. Ryks

Herbarium, Leiden, Nr. 20, p. 10, t. 7, f. 4.

1915 Calamites undulatus Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, p. 5, t. 1, f. 1; t. 2, f. 1, 2; t. 3, f. 2; t. 8, ? f. 1; t. 9, f. 1—3; t. 15, f. 2; t. 30, ? f. 4, 5. Vorkommen:

Groß-Britannien: Middle Coal Measures: Pembrokeshire; Notts and Derby.

Calamophloios verticillatus Arber.

1920 verticillatus Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 523, t. 24, f. 18.

1835 Calamites verticillatus L. et H., Fossil Flora, II, t. 139.

1886 - 88 ? Calamophyllites verticillatus Zeiller, Valenciennes, p. 360, t. 57, f. 2.

1893 Calamitina verticillata Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XXXVII, 2, p. 311, t. 4, f. 18.

1908 Calamitina varians Renier, Revue Univers. des Mines, (4), XXI, p. 42, f. 17.

1910 Calamites varians Renier, Documents Etude Pal. Terr. houiller, p. 17, t. 45.

1911 Calamites verticillatus Jongmans, Anleitung, I, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, p. 61, f. 67.

1912 ? Calamites (Calamitina) varians var. insignis Johnstone, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LVI, No. 17, Plate.

1915 Calamites verticillatus Kidston and Jongmans, Monograph, Meded. Ryks Opsporing van Delfstoffen, No. 7, p. 71, t. 51, ? f. 2; t. 52, ? f. 3-5, 6, 7; t. 156, f. 7.

Vorkommen:

Groß Britannien: Middle Coal Measures: Yorkshire, Notts and Derby; Lower Coal Measures: Ayrshire.

Calamophloios species.

1920 species Arber and Lawfield, Journ. Linn. Soc. London, XLIV, p. 525, t. 23, f. 10; t. 24, f. 19; t. 25, f. 24.

Bemerkungen:

Die Abb. t. 24, f. 19 wird in der Tafelerklärung Calamophloios cisti? Arber genannt und die von t. 25, f. 24 ist das Exemplar, das Kidston und Jongmans Calamites pseudogermarianus nannten (Monograph, p. 85, t. 59, f. 4 usw.) und wird in der Tafelerklärung als Calamophloios pseudogermarianus? Arber angeführt.

Vorkommen:

Groß Britannien: Lower Coal Measures: Notts (f. 10); Transition Series, Kent (f. 19); Upper Coal Measures, Gloucestershire (f. 24).

Calamophyllites Grand' Eury.

Calamophyllites communis Grand' Eury.

1877 communis Grand' Eury, Loire, p. 534.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Graissesac.

Calamophyllites subcommunis Grand' Eury.

1877 subcommunis Grand' Eury, Loire, p. 508 (Nomen!).

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Blanzy.

Calamophyllites (Calamitina) species.

1918 species Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz, Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 297, t. 11, f. 110.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Chemnitz.

Calamopitys Williamson.

1871 Calamopitys Williamson, Brit. Ass. Reports, 40th Meeting, p. 90. 1871 Calamopitys Williamson, Proc. Roy. Soc., XIX, p. 271. 1887 Calamopitys Williamson, Memoirs Manchester Lit. and Phil. Soc., (3), X, (Vol. 30), No. 16, p. 264, 265, 268, 269, t. 16, f. 5.

Calamostachys Schimper.

adde:

1873 Calamostachys Weiß, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 262, Textf. 3. 1914 Calamostachys Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 229.

Calamostachys binneyana Carr.

1906 binneyana Felix, Leitfossilien, p. 21, f. 31 C. 1920 binneyana Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 44, f. 18; p. 45, f. 19; p. 46, f. 20; p. 48, f. 21; p. 49, f. 22; p. 50, f. 23.

Calamostachys casheana Williamson.

1920 casheana Scott, Studies, Ed. 3, I, f. 1 (Frontispiece); p. 51, f. 24.

Calamostachys germanica Weiß.

adde:

1912 germanica Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618. 1914 germanica Arber, Fossil Floras Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 415.

1914 germanica Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 61, 64, 77.

Fossilium Catalogus. II. 11.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Meas.: Warwickshire Coalfield (Vernon); Kent Coalfield (Arber, 1914, 2); Coalbrookdale (Arber 1914, 1).

Calamostachys? gracilis Sternberg.

1914 gracilis Arber, Fossil Floras Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 204, p. 415 (Nomen!)

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Meas: Coalbrookdale. Ballstone.

Calamostachys longifolia Weiß.

adde:

1914 longifolia Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 61, 77.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Meas.: Kent Coalfield.

Calamostachys ludwigi Carr.

1912 ludwigi Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Meas.: Warwickshire Coalfield.

Calamostachys occidentalis Bureau.

1914 occidentalis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 231; Atlas, 1913, t. 68, f. 1, 1 A.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Dans la pierre carrée, à Montjean (Maine et Loire).

Calamostachys paniculata Weiß.

adde:

1914 paniculata Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 230; Atlas, 1913, t. 68, f. 2-4.

Vorkommen:

Karbon: Frankreich: Puits du Port-Girault, commune du Saint Georges sur Loire, près de Chalonnes (Maine et Loire); Mines de la Tardivière, commune de Mouzeil (Loire inf.).

Calamostachys ramosa Weiß.

1912 ramosa Vernon, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 618, t. 57, f. 5. Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Middle Coal Meas.: Warwickshire Coalfield.

Calamostachys tuberculata Sternberg.

adde:

1912 tuberculata Arber, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B. 202, p. 243, t. 13, f. 17.

1914 tuberculata Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 56, 77.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Upper Coal Meas.: Forest of Dean Coalfield (1912); Transition Series: Kent Coalfield (1914).

Calamostachys typica Schimper.

adde:

1906 typica Felix, Leitfossilien, p. 21, f. 31 A.

Cingularia Weiß.

1873 Cingularia Weiß, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 263, Textf. 5. 1917 Cingularia Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coal Fields. Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1042.

Cingularia cantrilli Kidston.

1917 cantrilli Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coal Fields. Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1045, t. 1, f. 3-5. Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Westphalian Series: Forest of Wyre Coal Field: Highley Colliery, Highley, Shropshire: Shales associated with Brooch Coal.

Cingularia typica Weiß.

adde:

1903 typica Ryba, Jahrb. K. K. Geol. R. A. Wien, LIII, p. 367.

1907 typica Zeiller, Compt. rend. Ac. Paris, CXLIV, p. 1140. 1908 typica Bower, Origin of a Land Flora, p. 377, f. 204.

1914 typica Pelourde, Paléont. végétale, p. 44, f. 9.
1917 typica Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coal Fields, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 27, p. 1042, t. 1, f. 1, 1 a,

1920 typica Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 60, f. 29; p. 61, f. 30.

1922 typica Renier, Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, XLI, 1, p. 369.

${f Vorkommen}$:

Karbon: Groß Britannien: Westphalian Series: Forest of Wyre Coal Field: Highley Colliery, Highley, Shropshire: Shales, associated with Brooch Coal.

Belgien: Couche Cédixée, puits No. 15, Charbonn. du Levant du Flénu à Cuesmes.

Cvclocladia L. et H. Cvclocladia major L. et H.

1883 major Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 17, 23.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Lubna und Rakonitzer Schichten; Kounower Schichten (p. 17).

51*

Dictyocalamites Arber.

adde:

1920 Dictyocalamites Arber and Lawfield, Journal Linn. Soc. London, Botany, XLIV, p. 525.

Dictyocalamites burri Arber.

adde:

1914 burri Arber, Q. J. G. S. London, LXX, p. 56, 76.

1920 burri Arber and Lawfield, Journal Linn. Soc. London, Botany, XLIV, p. 526, t. 23, f. 8; t. 24, f. 20.

1887 cf. Calamite's schulzi Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abhandl. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, 2, p. 73, t. 6, f. 2.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Transition Series: Kent Coalfield.

Equisetites Sternb. Equisetites burejensis Heer.

adde

1915 burejensis Kryshtofovich, Travaux du Mus. géol. Pierre le Grand, VIII, (1914), p. 82-84, t. 1, f. 1, 1a, 2, 3; t. 4, f. 1. Vorkommen:

Jura: Rußland: Tyrma Fluß, Amur Provinz.

Equisetites columnaris Bgt.

adde:

1840 columnaris Leonhard, Geologie oder Naturgeschichte der Erde, III, p. 63, t. 44, f. 3.

Equisetites crassinervius Sandberger.

adde:

1920 crassinervius Thuma, Beitr. z. Kenntn. der Carbonsch. in Brandau, Der Kohleninteressent, No. 19, 20, Separat, p. 10. Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Brandau.

Equisetites veronensis Zigno.

adde:

1913 veronensis L. Grandori, La Flora dei Calcari grigi del Veneti, I, Mem. dell. Istituto geol. della R. Univ. di Padova, II, t. 5, f. 13.

Equisetum L. Equisetum arenaceum Jaeger.

adde:

adde:

1910 arenaceum Fraas, Petrefaktensammler, p. 111, t. 21, f. 3, 4, 5.

Equisetum bunburyanum Zigno.

1913 bunburyanum L. Grandori, La Flora dei Calcari grigi del Veneto, I, Mem. dell. Istituto geol. della R. Univ. di Padova, II, t. 5, f. 10 a, 11, 12; Textf. 2, 3.

Equisetum mougeoti Bgt.

adde:

1914 mougeoti Frentzen, Die Flora des Buntsandsteins Badens. Mitt. d. Großh. Bad. Geolog. Landesanstalt, VIII, 1. p. 75, t. 10; t. 11; t. 12, f. 1-5.

Bemerkungen:

Unter den Synonymen erwähnt er? Tige de Juccites Schimp., Grès big. Vosges, als vielleicht einen deformierten, inneren Steinkern.

T. 10, f. 1 ist das Original zu: Stark, Pflanzenreste im Buntsandstein bei Durlach, Oberrh. Geolog. Verein, 1913, N. F., III, 2. T. 10, f. 4 ist das Original zu: Stark, Pflanzenreste im Buntsandstein des südwestlichen Kraichgau, Oberrh. Geol. Verein, 1909, XLII, p. 139, f. 6.

Vorkommen:

Die abgebildeten Exemplare stammen aus dem oberen Buntsandstein von Söllingen und Grünwettersbach; weiter werden 36 Fundorte aus dem unteren, mittleren und oberen Buntsandstein Badens erwähnt.

Equisetum strigatum Bronn.

Bemerkungen:

Bronn, l. c., Jahrb. f. Mineral., Geogn., Geol. und Petrefaktenkunde, 1858, p. 49, t. 7, f. 1—3, beschreibt die Pflanze als: ? Phylladelphia strigata n. gen., n. Sp., und als zu Monokotyledonen gehörig. Der Abbildung nach ist es nicht ausgeschlossen, daß der Rest zu Equisetaceae gehört, es steht jedoch meiner Meinung nach nicht fest.

Macrostachya Schimper.

Macrostachya infundibuliformis Bgt.

1920 infundibuliformis Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 65, f. 33.

Palaeostachya Weiß. Palaeostachya pedunculata Will.

adde:

1913 pedunculata Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268. 1920 pedunculata Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 55, f. 26.

Vorkommen:

Karbon: Groß Britannien: Pembrokeshire Coalfield, Lower Coal Series (Goode).

Palaeostachya vera Seward.

adde:

1920 vera Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 57, f. 27; p. 58, f. 28.

Paracalamostachys Weiß. Paracalamostachys striata Weiß.

adde: 1901 striata mit Asterophyllites striatus Ryba, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., Abh. VII, p. 1—4, t. 1. 1872 Volkmannia distachya Feistmantel, Ueber Fruchtstadien foss. Pfl, aus der böhm. Steinkohlenform., Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6). V. p. 23, t. 5, f. 1.

1872 Volkmannia distachya Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 121, t. 14, f. 5.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Stiletz bei Zebrak.

Phyllotheca Bgt. Phyllotheca brongniartiana Zigno.

adde:
1913 brongniartiana L. Grandori, La Flora dei Calcari grigi del Veneto,
I, Mem. dell. Istituto geol. della R. Univ. di Padova, II, p. 62, 64,
t. 5, f. 1-4, 5-9; Textf. 1.

Protannularia Dawson. Protannularia laxa Dawson.

1921 Iaxa Arber, Devonian Floras, p. 75, f. 41.
1871 Annularia Iaxa Dawson, Foss. Plants Dev. and Upp. Silur. Canada, Geol. Survey Canada, p. 31, t. 6, f. 64-69.
Vorkommen:

Devon: Canada.

Protannularia radiata Nicholson.

adde: 1921 radiata Arber, Devonian Floras, p. 75, 76.

Protocalamites Scott. Protocalamites pettycurensis Scott.

adde: 1920 pettycurensis Scott, Studies, Ed. 3, I, p. 32, f. 11.

Schizoneura Schimper et Mougeot. Schizoneura meriani (Bgt.) Schimper.

adde: 1910 meriani Fraas, Der Petrefaktensammler, p. 111, t. 21, f. 1, 2.

Schizoneura paradoxa Sch. et Mougeot.

adde: 1914 paradoxa Frentzen, Flora des Buntsandsteins Badens, Mitt. Großh. Bad. Geolog. Landesanst., VIII, 1, p. 82, t. 12, f. 6, 7. Bemerkungen:

Fig. 6 ist das Original zu: Stark, Pflanzenfunde im Buntsandstein bei Durlach, Oberrhein. Geol. Verein, 1913, N. F., III, 2, p. 29. Vorkommen:

Oberer Buntsandstein: Baden: Grünwettersbach.

Stachannularia Weiß. Stachannularia tuberculata Sternb.

adde:

1883 tuberculata Kusta, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Separat, p. 17.

Vorkommen:

Karbon: Böhmen: Rakonitzer Becken: Untere und obere Radnitzer Schichten, Lubnaer Schichten.

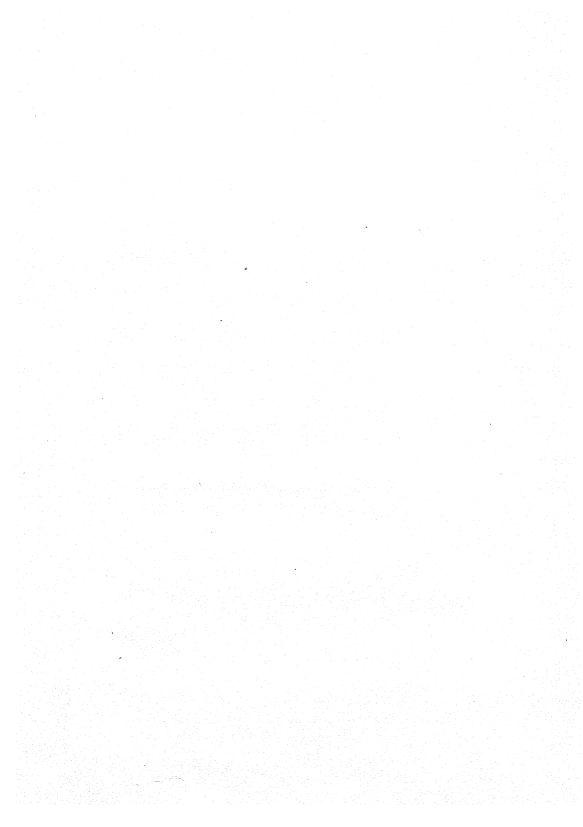
Volkmannia Sternb.

Volkmannia species Sterzel.

- 1918 species Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz, Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 282.
 1880 cf. Walchia imbricata Sterzel, Nachtr. und Berichtigungen zur
- 1880 cf. Walchia imbricata Sterzel, Nachtr. und Berichtigungen zur zweiten Aufl. des Kartenblattes 96a (Blatt Chemnitz) der geol. Spezialk. von Sachsen, f. 23, 24.
- 1880 Sphenophyllum species Geinitz, Nachträge zur Dyas, I, f. 22, 23. 1880 ? Araucarites Fruchtzapfen Geinitz, l. c., f. 24.

Vorkommen:

Rotliegendes: Sachsen: Hornsteinplatte von Chemnitz.



Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, daß hier die Synonymik der betreffenden Pflanzen zu finden ist.

Beudant (Mineralogie und Geologie, Parkinson (Org. Rem., t. 5, f. 3) 35. f. 212) 743, 744, 749 Binney (Fruitstalk of a plant usw., 1868, f. 4) 648, 715 Binney (Fruitstalk with cones attached usw., 1868, f. 1) 714 Binney (Fruitstalk with cones attached usw., 1868, f. 2) 714 Brongniart (Empreinte de plante usw., 1822, t. 4, f. 4) 502, 541, 584, 608, 621, 625, 714 Bronn (Pfl. m. schafthalmart, Scheiden) 625, 627, 714 Buettner (Rud. dil. testes, t. 21, f. 4) 156, 172, 183, 717 Buettner (Rud. dil. testes, t. 21, f. 5) Faujas (Ann. du Mus., t. 57, f. 7) 117, 717 Knorr = Walch-KnerrLebour (Root and rootlets) 670, 671, 672, 715 Lebour (Rootlets) 670, 671, 679, 715 Lindley and Hutton (A fessil aquatic root) 636, 670, 671, 714 Luidius (Lithoph. brit. Ichnogr., t. 5, f. 201) 41, 49, 717 Luidius (Lithoph. brit. Ichnogr., t. 5, f. 202) 35, 717 Martin (Petrif. derb., t. 8, 25, 26) 717 Martin (Petrif. derb, t. 20, f. 4, 6) 105, 109, 718 Morand (Die Kunst auf Steink. zu bauen, t. 10, f. 1) 239, 718 Mylius (Mem. Sax. subt, t. 6, f. 9) 156, 183, 718 Mylius (Mem. Sax. subt., t. 19, f. 9) 183, 718 Mylius (Mem. Sax. subt., t. 19, f. 3, 5, 7, 12) 105, 109, 172, 184, 718
Parkinson (Org. Rem., t. 3, f. 3) 718 Parkinson (Org. Rem., t. 5, f. 1) 15, 25, 718 Parkinson (Org. Rem., t. 5, f. 2) 41

718 Parkinson (Org. Rem., t. 5, f. 11) 718 Sauvage (Mem. ac. des sciences, 1747, t. 22, f. 8) 749, 778 Scheuchzer (Herb. dil., t. 1, f. 3) 105, 109, 172, 500, 719 Scheuchzer (Herb. dil., t. 1, f. 5) 105, 1,9, 172, 176, 500, 719 Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 1) 105, 109, 172, 719 Scheuchzer (Herb. dil., t. 2, f. 6) 44, 156, 183, 249, 493, 719 Scheuchzer (Herb. dil., t. 3, f. 3) 41, 719Scheuchzer (Herb. dil., t. 3, f. 4) 184, 720Scheuchzer (Herb. dil., t. 4, f. 4) 720. Scheuchzer (Herb. dil., t. 13, f. 3) 41, 176, 720 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 1, f. 1) 105, 109, 115, 172, 279, 499, 693, 720 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 1, f. 2) 105, 109, 112, 115, 135, 154, 182, 301, 381, 720 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 1, f. 4) 18, 41, 176, 499, 500, 693, 721 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 2, f. 1,2) Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 2, f. 3) 105, 109, 115, 279, 499, 693, 721 Schlotheim (Fl. d. Vorw., t. 9, f. 15) 387, 721 Schroeter (Vollst. Einl., 1778-84, t. 1, f. 3) 269, **721** Schulze (Kurze Beitr., t. 2, 3, 6) 721 Schulze (Kurze Beitr., t. 4, 5) 500, 721Schulze (Kurze Beitr., t. 5) 182, 722 Steinhauer (1818, t. 5, f. 2) 248 Swedenborg (Regn. subt., t. 38) 183, Actinopteris-Annularia

Ure (Ruth. and East Kilbr., t. 12, A. intertextus Sternb. 520 f. 4) 105, 109, 722 Volkmann (Sil. subt., t. 7, f. 2) 59, Volkmann (Sil. subt., t. 7, f. 4) 75, 383, 722 Volkmann (Sil. subt., t. 8, f. 1) 722 Volkmann (Sil. subt., t. 9, f. 2, 3, 10, 11, 12, 17) 722 Volkmann (Sil. subt., t. 11, f. 7) 722 Volkmann (Sil. subt., t. 11, f. 12) 722 Volkmann (Sil. subt., t. 13, f. 7) 329, 722, 723 Volkmann (Sil. subt., t. 13, f. 8) 168, 723Volkmann (Sil. subt., t. 13, f. 9) 723 Volkmann (Sil. subt., t. 14, f. 7) 30, 32, 723 Volkmann (Sil. subt., t. 15, f. 3) 49, Volkmann (Sil. subt., t. 15, f. 5, 6) 18, 176, 723 Volkmann (Sil. subt., Nachtr., t. 4, f. 1) 723 f. 3) 723 Volkmann (Sil. subt., Nachtr., t. 4, A. brevifolia Heer 743 f. 7) 182, 184, 693, **723** Walch-Knorr (Naturgesch., t. φ , f. 2) Walch-Knorr (Naturgesch., t. ω, f. 1) 35, 38, 723 Walch-Knorr (Naturgesch., t. o., f. 2) 30, 41, 176, 500, 723, 724 Walch-Knorr (Naturgesch., t. ω2, f. 1) 105, 109, 172, 500, **724** Walch-Knorr (Naturgesch., t. ω2, f. 2) 392, 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 1, 2) 248, 318, 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 1, 2, 3, f. 1-4; 3 B, f. 4) 329, 724Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3, f. 1, 2) 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3, f. 4; t. 3 B, f. 4) 413, 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3 E, f. 1, 2) 184, 724 Walch-Knorr (Naturgesch., Suppl., t. 3 W 2, f. 1) 184, 724 Actinopteris Feistm. 3

A. bengalensis Feistm. 3 Algacites Sternb. A. frumentarius Schl. 283

A. orobiformis Schl. 327 Analepis Fliche 600 Anarthrocanna Goepp. 3, 83, 658. 743A. approximata Goepp. 3, 79, 83, 743 A. deliquescens Eichwald 4, 658 A. deliquescens Geinitz 4, 658, 743 A. deliquescens Goeppert 3, 658 A. goepperti Nath. 4 A. lineata Eichw. 4 A. perryana Daws. 4, 79, 83 A. stigmarioides Goepp. 4, 79, 743 A. tuberculosa Goepp. 5, 59, 74, 79, 387, 743 Annularia Bureau 743 Annularia Sternb. 5, 196, 699, 719. 743Annularia Schumacher 699 A. acicularis Daws. 6, 90, 640, 755 A. acuminata Daws. 6, 8 A. argentina Kurtz 7, 748 A. asterophylloides Sauv. 7, 30 A. australis Feistm. 7, 46, 158 Volkmann (Sil. subt., Nachtr., t. 4, A. brevifolia Bgt. 6, 7, 9, 37, 48, 743 A. brevifolia Bureau 743, 749 A. brevifolia Schenk 8, 478, 497, 712 Walch-Knorr (Naturgesch., t. 10, f. 2) | A. brevifolia var. foliis multo majoribus Heer 8 A. calamitoides Schimp. 9, 21, 90, 108, 113, 116 A. carinata Achep. 9, 10, 28 A. carinata Gutb. 9,28, 44, 46,114,744 A. carinata R. et D. 23 A. cometa Stef. 10 A. cuspidata Lesq. 10, 15 A. dawsoni Schimp, 11, 131 A. densifolia Eichw. 11 A. dubia Wood 11, 26, 168 A. elegans G. E. 11, 30, 31 A. emersoni Lesq. 12, 40 A. erectifolius Andr. 12, 108, 113 A. fertilis Bgt. 21 A. fertilis Eichw. 13, 37, 38, 43, 45 A. fertilis Ett. 12, 13, 20, 34, 37, 38, 40, 43, 45 A. fertilis Leonhard 749, 750 A. fertilis Roemer 46 A. fertilis Sternb. 12, 19, 20, 23, 33, 94, 560, 700, 723, 744 A. fertilis Stur 12, 13, 30, 31 A. filiformis Gutb. 14, 20, 134, 137 A. floribunda v. Fritsch 744, 750 A. floribunda Sternb. 14, 25, 26, 44, 45, 744

> A. galioides L. et H. 10, 11, 12, 14, 15, 25, 26, 38, 39, 40, 122, 144,

151, 158, 718, 745, 747, 751

A. ovata Fischer 27

Annularia A. galioides (Zenker) Daws. 16, 37, 38 | A. patens Sauv. 27, 30, 142 A. geinitzii Stur 16, 44, 46 A. platiradiata Lesq. 28 A. polonica Racib. 21, 28 A. (typ. grandis) Potonié 745 A. inflata Lesq. 16 A. pseudostellata Pot. 10, 28, 31, 46, A. ingens Goode 50 113, 747 A. intermedia Grand' Eury 745 A. radiata Bgt. 6, 7, 11, 12, 22, 26, 27, 28, 33, 35, 47, 49, 103, 112, 113, 119, 120, 121, 122, 126, 132, A. latifolia Daws. 16, 46, 131, 336, A. latifolia Stopes 745 144, 147, 152, 157, 158, 168, 338, A. latifolia var. minor. Matth. 17, 341, 489, 503, 696, 723, 747, 752, 131, 746 759 A. laxa Daws. 17, 32, 132, 794 A. radiata Feistm. 29, 31, 33 A. ligata Matth. 18, 746 A. radiata Gein. 29, 31, 33 A. radiata Roehl 29, 31, 33, 34 A. ligita Stopes 746 A. longifolia Achep. 19, 22, 30 A. radiata Sauv. 28, 31, 33 A. radiata Zeiller 29, 31, 33, 489 A. longifolia Bgt. 13, 14, 18, 34, 40, 42, 45, 156, 486, 494, 500, 546, A. radiiformis Weiß 32, 40, 751 560, 695, 696, 746 A. ramosa Menegh. 32 A. longifolia Coemans 108, 113 A. ramosa Stur 30, 33 A. longifolia Feistm. 19, 21, 42 A. ramosa Tondera 33 A. longifolia Gein. 9, 16, 18, 21, 42, A. ramosa Weiss 13, 30, 31, 32, 33, 145, 338, 340, 341, 489, 696, 748 A. recurva Matth. 34, 749 146, 147, 485, 496 A. longifolia Germ. 18, 21, 42 A. longifolia Gutb. 18, 99 A. reflexa Sternb. 13, 19, 21, 34, 44, 45, 94, 145, 485 A. longifolia Lesq. 9, 19, 22, 23, 30, 31, 42, 119, 121 A. roemingeri Lesq. 34 A. longifolia Racib. 19, 21, 28 A. roemingeri (Lesq.) Sap. 34 A. longifolia Roehl 19, 21, 22, 30, A. sarepontana Stur 35, 37, 38 31, 42, 47, 157 A. spathulata Tondera 35 A. longifolia Sap. 19, 22, 43 A. longifolia Schenk 19, 23, 43, 485 A. sphenophylloides Achep. 36, 38 A. sphenophylloides Geinitz 714 A. longifolia Schimp. 19, 21, 30, 42 A. sphenophylloides Roehl 35 A. longifolia var. angustifolia Schimp. A. sphenophylloides Zeiller 35, 36, 749 23, 156. A. sphenophylloides Zenker 8, 13, 16, A. longifolia var. stellata Schl. 10, 17, 24, 26, 35, 36, 39, 45, 122, 168, 336, 478, 598, 694, 711, 717, 718, **23.** 40, 43. 744, 749, 752 A. longifolia mut. Leavitti Matth. **24.** 751 A. sphenophylloides var. intermedia A. macrophylla Menegh, 24 Lesq. 39 A. maxima Schenk 24 A. sphenophylloides var. minor Lesq. 38, 39 A. microphylla Kidston 747 A. microphylla Peola 25 A. sphenophylloides var. Ren. 36, 39 A. microphylla Roemer 24, 37, 38, 744 A. typ. sphenophylloides mucronata A. microphylla Sauveur 14, 15, 16, Potonié 750 A. spicata Gutb. 11, 12, 25, 26, 31, 32, 39, 101, 144, 151, 751 **25**, 26, 38, 39, 40, 98, 122, 151, 489, 747, 751 A. microphylla Stur 15, 25, 751 A. spicata Zalessky 39, 40 A. microphylla Wunst. et Fl. 25 A. spinulosa Bgt. 21, 43 A. spinulosa Sternb. 13, 19, 20, 23, A. microphylla Zalessky 15, 25 A. microphylla Zeiller 15, 25, 718, 747 40, 43, 45 A. minuta Bgt. 11, 15, 26, 28, 37, A. stellata Racib. 21, 28, 41 38, 40, 122, 144, 168, 747 A. stellata Ren. 28, 30, 31, 41, 108, 113 A. stellata Schl. 7, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 24, 27, 28, 34, 39, 40, 41, 47, 48, 90, 94, 99, 113, 115, 121, 136, 132, 152, 153, 161, 176, 178, 198 A. minuta Ett. 26, 30, 31, 32 A. minuta G. E. 26, 40 A. minuta Lesq. 15, 25, 26 A. minuta Wood 15, 25, 26, 751 145, 156, 157, 161, 176, 178, 183, 336, 455, 485, 493, 500, 546, 560, A. mucronata Schenk 27, 44, 45 649, 693, 696, 717, 718, 719, 720 A. ovalis Lesq. 27, 140

721, 724, 746, 751, 752

Annularia-Asterocalamites

392, 397

A. tuberculata Bgt. 46 A. bistriata Renault 64, 220, 221, A. westfalica Stur 22, 44, 46, 47, 157 A. species Achep. 48 A. species Breton 748, 750, 752 A. species Balfour 48, 493, 494 A. species Carruthers 47, 493, 494 A. species Hitchcock 44, 45, 47 A. species Potonié 48, 148 A. species Raciborski 48 A. species Roemer 44, 47 A. species Sternb. 49 A. species Sterzel 752 A. species Tonge 32, 49 A. species Toula 752 Annulariopsis Zeiller 49, 753 A. inopinata Zeiller 49, 753 Aphyllostachys Goepp. 49, 162 A. binneyana Schimp. 477 A. jugleriana Goepp. 49, 481 Arancarites Presl. A. medullosus Goepp. 185, 308 A. saxonicus Goepp. 185, 251, 463 A. species? Fruchtzapfen Geinitz 795 Archaeocalamites Stur 55, 74, 753 A. beyrichi Weiss 56, 74, 219 A. goepperti Solms 56 A. radiatus (Bgt.) Stur 55, 56, 77, 150, 174, 305, 332, 334, 335, 360, 363, 382, 384, 408, 538, 556, 614, 677, 691, 697, **753** A. radiatus Leyh 57, 59 A. radiatus Sap. et Mar. 57, 58, 77, 82 A. radiatus Schimp, in Zittel 57, 58, 77, 82 A. radiatus Solms 77, 82 A. radiatus Tondera 57, 58 A. rudicostatus Faura y Sans 753 A. scrobiculatus (Schl.) Sew. 59, 76, 722, 753, 764 A. transitionis (Gcepp.) Weiß 60 A. transitionis var. abbreviatus Weiß 60 A. species Schenk 61 Archaeopteris Dawson A. roemeriana Goeppert 716 Arthrodendromyelon Lignier 61 A. morierei Lignier 61, 455, 688 Arthrodendron Scott 61, 195, 417, Arthropityostachys Renault 62, 196 A. borgiensis Ren. 62, 63 A. decaisnei Ren. 62, 63, 179, 694 A. grand' Euryi Ren. 62, 63, 180, A. williamsonis Ren. 63 Arthropitys Goepp. 63, 195, 753 A. approximata Schl. 63, 203, 209, 211, 356, 358, 401, 411 A. bistriata Cotta 64, 164, 184, 220, 221, 222, 754

A. cf. bistriata Felix 65, 221 A. bistriata var. augustodunensis Ren. 65, 221 A. bistriata var. borgiensis Ren. 66. 222, 223 A. bistriata var. valdajolensis Ren. 66, 222 A. borgiensis Ren. 66, 222 A. calamitoides Bureau 754 A. cannaeformis Schl. 66, 228, 230 A. communis Binney 67, 245 A. dadoxylina G. E. 68, 164, 268, 754, 763 A. elongata Ren. 68, 278 A. ezonata Gotpp. 69, 281 A. gallica Ren. 69, 283, 754 A. gigas Bgt. 69, 754 A. lineata Ren. 70, 308 A. major Weiss 69, 310 A. medullata Ren. 70, 164, 311, 357 A. mirabilis Eichw. 71, 312 A. parrani G. E. 71, 475, 326, 402, 427, 475 A. porosa Ren. 71, 329 A. pseudo-cruciatus G. E. 71, 330 A. punctata Ren. 72, 331 A. rochei Ren. 72, 346 A. stephanensis Ren. 72, 362, 391. 392, 397, 401 A. subcommunis G. E. 73, 365 A. species G. E. 73 A. species Potonié 63, 73 A. species Sap. et Marion 73 A. species Solms 67, 73, 245 A. species Toula 754 A. species Weiß 73 Artisia Presl 92 A. interrupta (Presl?) 93 A. transversa Presl 93, 281 A. volkmanni (Presl?) 93 Arundinites Sap. A. dubius Brauns 639, 685 A. priscus Brauns 639, 685 Aspasia Stefani 73, 196 A. amplectens Stefani 73, 200, 561 Asplenium L. A. nilsonii Sternb. 563 Asterocalamites Schimp. 55, 56, 60, A. beyrichi Weiss 56, 74, 755 A. lohesti Ren. 74 A. scorbiculoides Matth. 74, 139 A. scrobiculatus Matthew 781 A. scrobiculatus Schl. 3, 4, 5, 55, 56, 58, 59, 60, **75**, 99, 104, 110, 150, 163, 173, 174, 175, 176, 177, 229, 230, 272, 275, 278, **3**00, 321, **333**,

Asterocalamites-Asterophyllites

344, 348, 360, 387, 538, 539, 556, 722, 755, 764

A. scrobiculatus Szajnocha 84, 691 A. species (Fruchtähre?) Mayas 755

A. species Potonié 74

Asterophyllites Bgt. 5, 89, 162, 172, 196, 455, 654

A. acicularis Dawson 6, 30, 31, 90, 755

A. affinis Grand' Eury 756

A. annularioides Crépin 9, 90, 93, 108, 113, 178, 179

A. anthracinus Heer 91, 110, 756

A. aperta Lesquereux 91, 620, 627, 622

A. arcuata Sauveur 91, 115

A. arkansanus D. White 92, 123

A. artisii Goeppert 92, 119, 120, 167, 168, 217, 218, 618, 619, 636, 670, 672

A. axillaris Schuster 93

A. belgicus Stur 44, 46, 90, 93, 178 A. bifurcatus Grand' Eury 756

A. binervis Boulay 94

A. brardii Bgt. 13, 14, 34, 94, 145

A. calamopteris Meneghini 94

A. capillaceus Weiss 95, 622, 632, 701, 702

A. capillaceus var. silesiacus Weiss 95, 702

A. ceratophylloides Sternb. 96, 166, 236, 637

A. characformis Sternb. 16, 92, 96 - 98, 100, 123, 125, 127, 139, 142, 148, 149, 167, 249, 381, 403, 419, 456, 479, 480, 490, 756

A. clentii Hector 756

A. comosus L. et H. 98, 134, 137, 538, 612

A. coronatus Unger 82, 99

A. crassicaulis Lesquereux 99, 494

A. credneri Sterzel 756

A. cruciatus Stur 100 A. curta Dawson 100

A. delicatulus Bgt. 100, 125, 127, 249

A. delicatulus Gutbier 100, 125, 127, 249

A. delicatulus Gutbier 100, 101, 150, 151

A. delicatulus Roehl 96, 97, 100, 101, 125, 127, 128, 148

A. delicatulus Sternb. 100—101, 167, 757

A. densifolius G. E. 101, 115, 324, 630, 757

A. descipiens G. E. 101, 115

A. dichotomus Stur 102

A. diffusus (Sternb.) Bgt. 102, 107, 112, 125, 127, 168, 280

A. divaricatus G. E. 102

A. dubius Bgt. 103, 125, 126, 127, 168, 169, 613, 757

A. dubius Goepp. 119, 125, 126

A. dumasi Zeiller 104, 480

A. elatior Goepp. 104

A. elegans Goepp. 58, 59, 79, 83, 104, 278, 333, 757

A. elegans Sauveur 105, 134

A. equisetiformis Achepohl 106, 111, 116

A. equisetiformis Feistmantel, 79, 83, 106, 110

A. equisetiformis Geinitz 105, 110

A. equisetiformis Germar 105, 109, 125, 127

A. equisetiformis Grand' Eury 106, 111

A. equisetiformis Heer 106, 110
A. equisetiformis Hitchcock 105, 109

A. equisetiformis Lesquereux (1879-80) 106, 110, 111

A. equisetiformis Lesquereux (1883) 106, 111

A. equisetiformis L. et H. 20, 44, 105, 115

A. equisetiformis Mantell 105, 110

A. equisetiformis Potonié 106, 111

A. equisetiformis Renault (1878) 106,

A. equisetiformis Renault (1882) 106,

A. equisetiformis Renault (1888) 106, 111

A. equisetiformis Renault (1830) 106,

A. equisetiformis Renier 107, 116

A. equisetiformis Roehl 106, 116 A. equisetiformis Roemer 106, 111

A. equisetiformis Saporta 106, 110, 651 A. equisetiformis Schenk 106, 111

A. equisetiformis Schl. 9, 10, 12, 27, 46, 90, 91, 92, 94, 98, 101, 102, 103, 105—115, 117, 118, 120, 124,

126, 127, 129, 132, 135, 136, 140, 143, 147, 153, 154, 155, 159, 162,

166, 168, 172, 179, 182, 199, 204

231, 239, 242, 279, 280, 295, 307, 308, 317, 342, 403, 456, 457, 459

308, 317, 342, 403, 456, 457, 459, 470, 473, 474, 480, 481, 487, 495,

496, 499, 504, 612, 613, 614, 624, 643, 649, 693, 704, 706, 707, 708,

712, 718, 719, 720, 721, 722, 757 A. equisetiformis Stefani 107, 111, 115

A. equisetiformis Weiss 91, 106, 110 A. equisetiformis Zeiller 106, 116

A. equisetiformis forma schlotheimi J. et K. 107, 111, 112, 115, 302, 499, 693, 720, 721

A. equisctiformis forma typica J. et K. 107, 111, 112, 116

A. erectifolius Andrews 116 A. falsani Ebray 117

A. fasciculatus Lesquereux 111, 117, 140

802 Index. Pars 11
Asterophyllites

A. fasciculatus Matthew 117, 758

A. faujasii Bgt. 117, 717

A. fissus Matthew 118, 758 A. flexuosus Renault 115, 118

A. foliosus Dawson 118, 119, 120

A. foliosus Feistmantel 30, 31, 119,120

A. foliosus Geinitz 30, 31, 118, 120, 212, 338, 342, 375, 376, 477, 618, 619, 641, 670, 671, 703

A. foliosus Hofmann et Ryba 119, 120. A. foliosus L. et H. 22, 30, 31, 93,

103, 108, 112, 118—121, 131, 168, 218, 280, 457, 637, 759

A. foliosus Lyell 30, 118, 120

A. foliosus Miller 119, 120

A. foliosus Roehl 118, 120, 670, 671, 672

A. foliosus tuberculatus L. et H. 121, 486, 695

A. frondosus G. E. 121

A furcatus G. E. 121

A. galioides L. et H. 15, 26, 30, 31, 122

A. germarianus Stur 122, 134, 137, 284

A. giganteus L. et H. 123, 537, 612 A. gracilis Lesquereux 92, 96, 97, 123,

A. gracilis Sternb. (White) 92

A. grandis K. Feistmantel 109, 128

A. grandis O. Feistmantel 108, 109, 124, 126

A. grandis Geinitz 108, 113, 124, 126, 134, 137, 249

A. grandis L. et H. 103, 124, 126, 292, 538, 613, 643, 704

A. grandis Sternb. 92, 97, 100, 101, 102, 103, 110, 115, 117, 123, 124—128, 132, 144, 148, 149, 154, 160, 167, 168, 169, 182, 275, 307, 332, 457, 458, 481, 538, 617, 709, 745, 759, 760

A. grandis Zeiller 97, 124, 126, 477, 481, 654

A. grandis forma delicatula Potonié 128 A. hausmannianus Goeppert 128

A. herbaceus G. E. 129

A. hippuroides Bgt. 129, 251, 295, 508, 759

A. huttonii Lebour 129

A. insignis Williamson 129, 159

A. jubatus L. et H. 130, 134, 137, 146, 303, 304, 529, 613

A. karpinskii Schmalhausen 180 A. lanceolatus Lesquereux 119, 121,

180, 633, 710 A. lateralis L. et H. 181, 304, 531, 544, 661, 686

A. latifolius Dawson 11, 17, 32, 131
 A. laxus Dawson 17, 132, 759, 763

A. lentus Dawson 32, 132, 759, 763

A. lignosus Renault 115, 132

A. lindleyanus Goeppert 108, 113, 125, 127, 132, 307, 613

A. longifolius Achepohl 133, 136

A. longifolius Binney 44, 109, 133, 136, 648, 649

A. longifolius Dawson 133, 135

A. longifolius Heer 133, 136

A. longifolius Matthew 133, 135 A. longifolius Ralli 108, 113, 133, 137

A. longifolius Renault 303, 304

A. longifolius Roehl 133, 136

A. longifolius Sternb. 75, 98, 105, 114, 122, 126, 127, 130, 133—137, 143, 146, 147, 148, 154, 157, 160, 180,

181, 182, 284, 304, 349, 381, 397, 429, 458, 482, 484, 488, 490, 693,

713, 760

A. longifolius Weiß 114, 133, 136, 180 A. longifolius forma rigida Sternb. 137,

138, 146, 153, 160, 181 A. longifolius forma striata Weiß 138,

151, 653 A.longifolius forma tenuifolia Schimper

A.longifolius forma tenuifolia Schimper
138

A. longissimus Matthew 75, 139
A. lycopodioides Zeiller 97, 139, 142, 458

A. microphyllus Grand' Eury 760

A. minutus Andrews 97, 139, 142

A. neumannianus Goepp. 108, 113, 140, 317

A. nodosus (Schl.) Renault 140 A. ovalis Lesquereux 168, 111, 113,

140, 487 A. paleaceus Stur 141, 325

A. parallelinervis G. E. 141, 638

A. parallelinervis G. E. var. fluctuans G. E. 141

A. parvulus Dawson 97, 139, 142, 760 A. parvulus var. Matthew 142, 149,

760 A. patens Sauveur 27, 30, 142

A. penicellifolius G. E. 115, 142

A. pennsylvanicus D. White 143 A. polyphyllus G. E. 115, 143

A. polystachyus Stur 114, 134, 137, 143, 180, 483, 484, 488, 711

A. pygmaeus Bgt. 125, 127, 14 331, 761

A. radiatus Bgt. 26, 28, 144, 761
A. radiiformis Weiss 30, 31, 32, 40, 144, 761

A. ramosus Stur 145

A. reflexus Wood 34, 94, 145

A. remotus G. E. 145, 761 A. renaulti G. E. 145

A. rigidus Achepohl 30, 146, 14 A. rigidus Bronn 146, 147

Asterophyllites-Bambusoides

A. rigidus Eichwald 115, 146, 147 A. rigidus Feistmantel 134, 137, 138, 146, 147

A. rigidus Geinitz 134, 137, 138, 146, 147, 490

A. rigidus Gutbier 125, 147

A. rigidus Heer 108, 113, 146

A. rigidus Lesquereux 146, 147 A. rigidus L. et H. 146, 147

A. rigidus Sauveur 146, 147

A. rigidus Sternb. 21, 130, 134, 135, 136, 137, 143, 146, 181, 304, 381, 459, 484, 488, 490, 711, 761

A. rigidus Weiß 134, 137, 138, 146,

A. rigidus Zeiller 108, 113, 146, 147

A. roehli Stur 97, 100, 128, 147, 459, 479

A. roemeri Goeppert 48, 148, 346, 761

A. sachsei Stur 137, 148

A. saussurii Heer 97, 149, 351

A. schulzi Stur 149

A. scotti Thomas 149 A. scutiger Dawson 149, 619, 762

A. scutiger Hartt 150

A. spaniophyllus O. Feistmantel 58, **59**, 80, **150**, **3**33

A. sphenophylloides Williamson 150, 159, 160

A. spicatus Gutbier 40, 101, 150, 751,

A. spicatus Weiss 15, 25, 150, 151, 647, 652, 710, 751

A. stachyoides Wood 151

A. striatus Weiss 135, 138, 151, 349, 350, 653, 762

A. subequisetiformis Grand' Eury 762

A. subhippuroides G. E. 152

A. sublaevis Lesquereux 152

A. sublongifolius G. E. 152

A. suboblongifolius G. E. 152 A. subterraneus Grand' Eury 762

A. subulatus G. E. 152

A. subulatus Sauveur 115, 153

A. subviticulosus Grand' Eury 762

A. suckowii Stur 153

A. tenella Roemer 153, 637, 672

A. tenuifolius (Sternb.) Bgt. 107, 134, 135, 153, 180, 181, 301, 302, 381,

A. ternifolius Goeppert 154

A. torulatus Grand' Eury 763

A. trichomatosus Stur 155 A. trinerne Dawson 155

A. trinervis Dawson 108, 113, 155

▲. tuberculatus Gomes 155, 156, 493, 491

A. tuberculatus Howse 493, 494 A. tuberculatus L. et H. 23, 46, 119, B. abnormis König 369, 375

121, 155, 156, 249, 352, 353, 486, 494, 694

A. tuberculatus Lebour 493, 494

A. tuberculatus (Sternb.) Bgt. 20, 23, 44, 46, 155, 182, 249, 493

A. tuberculatus Lesquereux 627

A. uninervifolius G. E. 156 A. viticulosus G. E. 138, 157

A. westfalicus Stur 41, 47, 157

A. species Achepohl 161, 644, 645

A. species Balfour 159

A. species Breton 763

A. species Carruthers 159 A. species Clarke 7, 158

A. species Geinitz 158, 618, 670, 671

A. species Hooker 158, 682, 690

A. species Jackson 44, 157

A. species Lebour 126, 128, 160

A. species Lesquereux (1879) 161, 493 A. species Lesquereux (1879) 161

A. species Lesquereux (1880) 161

A. species Mantell 158

A. species Morton 44, 157

A. species Renault 161 A. species Roehl 159

A. species Rothpletz 161, 403

A. species Sauveur 158

A. species Stopes 763

A. species Thomas 161 A. species Weiss 138, 160

A. species Williamson (1874) 129, 150, 159, 653

A. species Williamson (1878) 160. 647, 648, 649

Asterophyllostachys Schimp. 162

A. binneyana Schimp. 162

Asterophyllum Schimp. 74, 89, 162, 196

A. equisetiformia Schimp. 107, 112, 162

A. furcatum Geinitz 79, 163

Astromyelon Williamson 163, 196, 763

A. augustodunense Renault 163

A. dadoxylinum Renault 163, 164, 754, 763

A. nodosum Renault 71, 164, 311

A. reticulatum Renault 164 A. williamsonis Cash et Hick 165

A. species Seward 165

A. species Spencer 165 A. species Williamson 165

Autophyllites G. E. 165

A. furcatus G. E. 121, 165, 184

Bajera Sternb.

B. scanica Sternb. 558

Bambusoides

Bechera-Buthrotrephis

Bechera Sternb. 89, 166, 743

B. brachvodon Bgt. 166, 523, 571

B. ceratophylloides Sternb. 96, 126, 128, 166, 236, 248, 637, 719

B. charaeformis Sternb. 96, 125, 127, 167, 249, 381

B. columnaris Artis 92, 93, 167, 217, 618

B. delicatula Sternb. 96, 97, 100, 125,

127, 167, 248, 763 B. diffusa Sternb. 102, 107, 112, 125, 127, 168, 28)

B. dubia Sternb. 11, 26, 30, 37, 38, 103, 119, 121, 126, 168, 723

B. flagellaris (Presl?) 92, 93, 169, 217

B. gracilis Artis 92, 93, 169, 217, 637 B. grandis L. et H. 103, 124, 126,

169, 249

B. grandis Sternb. 103, 124, 126, 163, 169, 249, 617, 763

B. grandis Sternb. var. 170, 171

B. helicteres Bgt. 166, 170 B. lemani Bgt. 166, 170

B. medicaginula Lamarck 166, 170

B. myriophylloides Sternb. 171, 248, 636

B. prostrata Presi 619

B. tenuis Bunb. 170, 171

Biotocalamites G. E. 171, 195

Bockschia Goepp. 171, 515

B. flabellata Goepp. 171, 541, 542, 557, 563

B. flabelliformis Goepp. 172

Bornia Sternb. 5, 55, 74, 89, 172, 196, 718, 719, 724, 764

B. diffusa Grand' Eury 764

B. equisetiformis Schl. 105, 109, 113. 172, 720

B. equisetiformis Steininger 9, 113. 172, 279, 499

B. esnostensis Renault 84, 173

B. inornata Dawson 78, 173, 175

B. jordaniana Goepp. 58, 79, 173, 175,

B. laticostata Ett. 78, 173, 175

B. latixylon Renault 174

B. pachystachya E. Bureau 174, 764 B. radiata Bgt. 173, 174, 538, 539,

614, 677 B. radiata De Koninch 332, 334

B. radiata Kidston 80, 174

B. radiata Lesq. 75, 77, 82, 174, 392

B. radiata Schimper 58, 76, 81, 174, 332, 335, 764

B. radiara Schmalhausen 77, 82, 174, 332, 335

B. scrobiculata Sternb. 55, 58, 59, 76, 175, 176, 332, 360, 384, 764

B. stellata Schl. 18, 41, 176, 500, 719, 720, 721, 723

B. transitionis Grand' Eury 78, 82. 176, 177

B. transitionis Dawson 781

B. transitionis Roemer 58, 78, 175, 176, 333, 764

Bothrodendron L. et H.

B. kiltorkense Haughton 81, 334 Bowmanites Binney 177, 765

B. cambrensis Binney 177 B. cambrensis Howse 177

B. dawsoni Williamson 177, 703, 765

B. germanicus Weiss 178

B. roemeri Solms 765

B. species Schuster 178 Bruckmannia Sternb. 5, 89.

196, 652, 718, 720, 723, 724 B. belgica Stur 46, 90, 93, 178

B. binnevana Schimp. 179, 477

B. bulbosa Sternb. 179

B. decaisnei Renault 62, 179, 694

B. fertilis G. E. 179

B. grand' Euryi Renault 62, 63, 180, 694

B. longifolia Sternb. 114, 135, 154, 180. 181. 381

B. polystachya Sternb. 137, 180, 711

B. polystachya Stur 137, 143, 180, 482, 483, 484, 488

B. rigida Sternb. 134, 135, 138, 146, 181, 381, 693

B. sessilis Grand' Eury 765

B. solmsi Weiss 181, 491, 633 B. tenuifolia Sternb. 112, 125, 127, 134, 135, 153, 154, 181, 182, 381, 693, 720, 722, 723

B. tenuifolia Sternb. var. β 107, 112,

114, 135, 154, 182, 301, 302 B. tuberculata Feistmantel 44, 46,

182, 183, 486, 493, 494, 695 B. tuberculata Grand' Eury 482, 493

B. tuberculata Renault 182, 493 B. tuberculata Roemer 182, 183, 493,

B. tuberculata Sternb. 20, 21, 23, 44, 155, 179, 182, 249, 493, 717, 718, 719, 722, 723, 765

B. typica Schimp. 183, 483, 484, 494, 495

B. species Goeppert 184

B. species Sternb. 184 B. species Stur 183, 487

Bryon G. E. 184

B. crispatum Saporta 166, 184

B. species G. E. 165, 184 Buthrotrephis Hall

B. harhnessii Nicholson 678 B. radiata Nicholson 678

206,

Index. Calamitea-Calamites Calamitea Cotta 63, 184, 195 C. approximatus Feistmantel 202, 207 C. bistriata Cotta 65, 184, 220, 463 212, 213, 274, 275, 299, 369, 374 C. concentrica Cotta 185, 251, 463 C. approximatus Geinitz 202, C. inaequalis Eichw. 185, 296, 416, 541, 210, 211, 246, 254, 255, 256, 548 260, 261, 265, 293, 314, 315, 359, C. lineata Cotta 185, 308, 465 390, 395, 401, 404, 411 C. striata Cotta 186, 252, 266, 363, C. approximatus Goeppert 202 467, 471 C. approximatus Gutbier 202, 205, 246 (C. stricta Gutb.) 186 C. approximatus Heer 202, 208, 401 Calamites Artis 743 C. approximatus Hofmann et Ryba Calamites Bgt. 55, 74, 449, 461, 508, 202, 208, 359 515, 609, 681, 743 C. approximatus Kidston 203, 411 Calamites Eichwald 654 C. approximatus Lesquereux 202, 208, Calamites Ettingsh. 89 357, 401 Calamites Heer 681 C. approximatus L. et H. 202, 210, 229, 246, 254, 255, 256, **264**, 265, 314, 316, **355**, 357, 404 Calamites Schenk 681 Calamites Schl. 55, 74, 449, 461, 508, 515, 609, 697, 718, 720, 721, C. approximatus Mantell 202, 722, 724, 743 357, 765 Calamites Suckow 119, 121, 195-432, C. approximatus Petzholdt 202, 206 449, 765 C. approximatus Renier 202, Calamites Weiss 743 358, 411 Calamites Zigno 654 C. approximatus Roehl 202, 207 C. abnormus Achepohl 197, 391 C. approximatus Roemer 2 2, 208, 359 C. acuticostatus Weiss 197, 323, 324, C. approximatus Sauveur 202, 206, **34**8, **3**91, 396 390, 395, 401 C. aequalis Renault 197 C. approximatus Schimper 202, 207, 254, 256, 263, 359, 402 368, 374, 376, 377 C. approximatus Schloth. 63, 64, 199, 201, 201—210, 225, 246, 249, 250, 251, 256, 272, 278, 299, 301, 302, 391, 395, 401, 402, 405, 406 323, 329, 343, 356, 401, 402, 403, C. alternans Germar et Kaulfuss 198, 462, 508, 614, 615, 697, 699, 700, 701, 722, 765 199, 203, 209, 247, 249, 254, 256, 261, 315, 401, 402, 404 C. alternans Goeppert 198, 203, 401 C. alternans Sternb. 194, 401 C. alternans Stur 108, 114, 198, 199, 357, 422, 474

C. approximatus Seward 202, 208, 359 C. approximatus Sternb. 201, 205, 246 C. approximatus Stur 201, 202, 208, 354, 355, 358, 359, 405, 411

C. approximatus Weiss 202, 208, 359 C. approximatus var. accrescens Weiss 205, 206, 210

C. approximatus var. angusta Eichwald 210, 211

C. approximatus var. cruciatus Lesquereux 766

C. approximatus var. subaequalis Weiss 205, 206, 210

C. approximatus var. vulgaris Weiss 203, 206, 208, 211

C. approximatus var. Eichwald 210, 211

C. cf. approximatus (Bgt.) Stur 202, 208, 209, 211, 358

C. cf. approximatus (Schl.) Potonié 202, 208, 211, 212, 358

C. arborescens Sternb. 120, 207, 212-213, 250, 274, 353, 388, 614, 621, 625, 697, 700, 701, 703, 766

C. aequalis Sternb. 198, 248, 249. C. affinis Gutbier 198, 404

C. alternans Germar 114, 198, 199,

C. alternans Gutbier 198, 203, 401

C. alternans Toula 199 C. ambiguus Eichwald 199

C. amplectens Stefani 200 C. anceps Grand' Eury 200

C. anomalis Achepohl 200, 391

C. antiquius Dawson 200 C. antiquius Bureau 201

C. approximatiformis Stur 201, 208, 369, 373, 374, 381, 411, 472

C. approximatus Achepohl 202, 208, 390, 395

C. approximatus Arber 202, 203, 208, 358, 359, 411

C. approximatus Artis 201, 205, 210 246, 322, 323, 355, 357, 401

C. approximatus Bgt. 201, 205, 210, 211, 246, 322, 323, 355, 357, 359, 390, 395, 401, 411, 449, 462

C. approximatus Bunbury 202

Fossilium Catalogus. II. 11.

Calamites

352, 353, 641, 650

C. arenaceus Bornemann 517, 766

C. arenaceus Bgt. 213, 214, 215, 216, **3**88, 517, 519, 530, 569, 588, 589, 689

C. arenaceus Bronn 213, 517

C. arenaceus Bunbury 595, 596

C. arenaceus Compter 214, 215, 517, 520

C. arenaceus Eichwald 214, 215, 298, 517, 519, 520, 530, 531

C. arenaceus Ettingsh. 213, 517, 519,

C. arenaceus Jaeger 213—216, 273, 279, 303, 344, 516, 522, 526, 531, 532, 533, 534, 535, 555, 558, 559,

569, 588, 640, 766 C. arenaceus Kryshtofovich 214, 517

C. arenaceus Rogers 595, 596

C. arenaceus Schenk 214

C. arenaceus Schimp, et Mougeot 213, 214, 215, 517, 519, 530, 588, 589, 689

C. arenaceus Schmidt 214, 517

C. arenaceus Sternb. 213, 214

C. arenaceus (affinis) Goeppert 185

C. arenaceus var. & Sternb. 214, 216,

C. arenaceus major Jaeger 213, 214, 517, 519, 530, 531, 559, 569

C. arenaceus minor Jaeger 213, 214, 388, 517, 519, 520, 526, 530, 531, 559, 569

C. arenacens (Bgt.?) Rogers 216, 348,

C. arenarius Fisch. v. Waldheim 215,

C. articulatus Gutbier 216-217, 238 242, 260, 261, 298, 299, 375, 462, 463, 465

C. articulatus Kutorga 214, 215, 217, 518, 519

C. artisi Goeppert 93, 217-218

C. artisi Renault 218

C. artisi Sauveur 218, 236, 368, 374C. australis Eichwald 219, 544, 664

C. beanii Bunbury 219, 286, 522, 523 C. beyrichi Weiss 56, 74, 219

C. bicostatus Wood 219

C. binneyi Carruthers 220, 476, 477

C. bistriatus Cotta 65, 184, 220-221. 299, 463, 754

C. bistriatus Cotta var. augustodunensis Renault 221

C. bistriatus Cotta var. borgiensis Renault 222

C. bistriatus Cotta var. valdajolensis | Renault 222

C. arborescens Weiss 212, 213, 274, | C. cf. bistriatus (Cotta) Stur 222

C. bistriatus Lesquereux 222, 276. 277, 403

C. bisulcatus Grand' Eury 223

bohemicus Kidston et Jongmans 223, 385

C borgiensis Renault 223

C. britannicus Weiss 223-224. 322. 451, 553, 609, 785

C. brittsii D. White 224-225, 284.

285, 291, 330, 386, 450, 472, 505, 506, 507, 537, 543, 621, 629, 630, 634 C. brongniarti Sternb. 203, 209, 225 **-226**, 248, 249, 254, 256, 264, 265, 404, 609

C. bronnii Gutbier 226, 229, 232, 248. 249

C. burri Arber 226

C. cannaeformis Achepohl 108, 114, 116, 227, 231, 233, 338, 342, 368, **374. 39**0

C. cannaeformis Bgt. 226, 229, 247, 329, 368, 373, 390, 394

C. cannaeformis Bureau 767

C. cannaeformis Dawson 227, 230. 231, 394, 776

C. cannaeformis Feistmantel 227, 231. 390, 394

C. cannaeformis Geinitz 126, 227, 230. 248, 288, 338, 342, 397

C. cannae formis Goeppert 227, 248, 777 C. cannaeformis Grand' Eury 227. 228, 231

C. cannaeformis Gutbier 227. 229. 247, 287, 288, 390, 394

C. cannaeformis Higgins 227, 231. 368, 373

C. cannaeformis Hofmann et Ryba 228, 231, 390

C. cannaeformis Lebour 227, 231, 368, 373

C. cannaeformis Lesley 228, 231

C. cannaeformis Lesquereux 227, 231. C. cannaeformis L. et H. 226, 229,

247, 368, 373, 390, 394

C. cannaeformis Matthew 776 C. cannaeformis Phillips 227, 230

C. cannaeformis Renault 227, 231, 287 C. cannaeformis Roehl 227, 230, 233,

338, 342, 368, 373, 390, 394 C. cannaeformis Roemer 57, 79, 83,

175, 227, 229, 333, 384, 387

C. cannaeformis Sandberger 227, 230 C. cannaeformis Saporta et Marion

227, 231

C. cannaeformis Sauveur 227, 230

C. cannaeformis Schimper 69, 227, 230, 287, 288, 310, 355, 379, 397

C. cannaeformis Schloth. 66, 67, 122, 1 156, 226, **226—232**, 234, 247, 249, 250, 269, 276, 288, 319, 320, 324, 342, 362, 378, 380, 388, 392, 414, 415, 486, 494, 695, 697, 722, 724,

C. cannaeformis Sternb. 226, 229, 247 C. cannaeformis Weiss 227, 230

C. cannockensis Arber 767

C. carinatus Sternb. 218, 219, 228 230, 231, 232, 282-285, 236, 247, 249, 250, 318, 319, 338, 339, 340, 342, 375, 610

C. carinatus var. rugosus Kidston et Jongmans 235, 343, 787

C. carinatus var. A 235

C. carinatus var. B 219, 236

C. cellulosus Kutorga 236

C. ceratophylloides Sternb. 96, 236

C. cisti Achepohl 237, 240, 391

C. cisti Bgt. 102, 108, 1-2, 114, 130 168, 198, 217, 237—243, 244, 250 277, 280, 281, 282, 298, 300, 303 306, 345, 351, 376, 379, 382, 388 397, 402, 403, 414, 529, 535, 698 713, 718, 720, 723, 768

C. cisti Dawson 237, 240

C. cisti Ettingsh. 108, 114, 119, 172 C. cisti Geinitz 237, 239, 243, 260, 261, 298

C. cisti Gothan 238, 241

C. cisti Grand' Eury 237, 238, 240,

C. cisti Heer 108, 114, 233. 240, 342

C. cisti Hofmann et Ryba 238, 241 C. cisti Jongmans 238, 241, 244, 345

C. cisti Lesley 238

C. cisti Lesquereux 237, 240

C. cisti Marcou 237, 239

C. cisti Matthew 238, 241

C. cisti Raciborski 238, 241, 242, 306

C. cisti Renault 237, 238, 240, 345C. cisti Roemer 237, 240

C. cisti Rothpletz 237, 240

C. cisti Ryba 238, 241

C. cisti Sauveur 237, 239 C. cisti Schimper 237, 240

C. cisti Sterzel 237, 238, 240, 242, 244, 306

C. cisti Yokoyama 238, 241

C. cisti Zeiller 237, 768

C. cisti, mutatio Matthew 238, 241

C. cistiiformis Stur 239, 242, 243-244, 336, 381, 768

-245, C. columella Kutorga 83, 244-248, 249, 318, 319

C. communis Binney 67, 245-246, 463, 769

C. communis Ettingh. 95, 98, 103, 105, 119, 125, 127, 128, 108, 156, 166, 167, 168, 169, 171, 183,

198, 199, 204, 205, 206, 207, 210 212, 213, 225, 226, 229, 232, 7

234, 239, 245, 246-250, 256, 269,

272, 274, 275, 276, 278, 287, 299, 302,

311, 320, 322, 324, 329, 338, 341, 342, 343, 348, 360, 362, 369, 374,

376, 380, 382, 388, 391, 393, 396,

401, 407, 414, 494, 495, 506, 541, 542, 614, 623, 627, 629, 636, 637

644, 645, 699, 700, 702, 704, 707, 709, 719, 724

C. communis Feistmantel 246, 250, 391, 346

C. communis Grand' Eury 251, 472 C. communis var. a cannaeformis

Ettingsh. 249

C. communis var. β decoratus Ettingsh. 249

C. communis var. y approximatus Ettingsh. 249

C. communis var. ramosus Stur 233, 249, 338

C. communis var. suckowi Stur 249,

C. communis var. varians Stur 249,

C. concentricus Cotta 185, 251

C. congenius Grand' Eury 251-252, 461, 464

C. costatus Münster 551, 552

C. cottaeanus Sternb. 186, 252, 266,

C. crassicaulis Renault 252, 330, 472, 537, 623, 631

C. cruciatus Bgt. 203, 225, 247, 253. 254, 256, 265, 404

C. cruciatus Credner 253, 255

C. cruciatus Gothan 253, 255

C. cruciatus Gutbier 203, 247, 253, 255, 256, 259, 260, 293, 314, 404

C. cruciatus Hofmann et Ryba 253 C. cruciatus Saporta et Marion 253,

255, 314 C. cruciatus Seward 225, 253, 254

C. cruciatus Sternb. 68, 69, 71, 100, 183, 199, 203, 206, 207, 209, 223, 225, 247, 249, 253-257, 258-268, 268, 271, 276, 279, 293, 299, 319, 320, 330, 343, 385, 403, 404, 409, 420, 423, 432, 454, 461, 464, 470, 487, 497, 609, 610, 644, 699, 769

C. cruciatus Sterzel 253, 255 C. cruciatus Stur 53, 253, 255, 263

C. cruciatus Toula 253, 255



- C. cruciatus Weiss 253, 255, 263
- C. cruciatus Zeiller 253, 259, 260
- C. (typ.) cruciatus Potonié 254, 256, 420, 454
- C. eruciatus congenius Grand' Eury 46, 252, 257, 470
- C. cruciatus cucullatus Weiss 257-258 C. cruciatus distichus Renault 258,
- 276 C. cruciatus elongatus Grand' Eury 769
- cruciatus elongatus Weiss 258, 279, 314
- C. cruciatus encarpatus Grand' Eury 769
- C. cruciatus equisetinus Weiss 258-259,
- cruciatus ettingshauseni Sterzel **259**, 409
- C. cruciatus gutbieri Stur 207, **259—260**, 290, 293, 315, 317
- C. cruciatus foersteri Sterzel 260, 282, 315
- C. cruciatus infractus Gutbier 217, 243, 246, 260-261, 296, 298, 299, 315
- C. cruciatus manebachensis Sterzel 207, 261, 315
- C. cruciatus multiramis Weiss typicus Sterzel 199, 261-262, 314
- C. cruciatus multiramis Weiss vittatus Sterzel 253, 255, 262, 314
- C. cruciatus punctatus Renault 262, 266, 314, 331, 466
- C. cruciatus quaternarius Weiss 207, **253**, **254**, **255**, **262—263**, **343**, 609
- C. cruciatus quaternarius Weiss congenius Renault 263, 314
- cruciatus quinquenarius Sterzel 263-264, 315
- cruciatus quinquenarius Sterzel britannicus Sterzel 206, 264, 265, 314
- C. cruciatus quinquenarius Sterzel doehlensis Sterzel 253, 255, 263, **264.** 315
- C. cruciatus senarius Jongmans 253.
- C. cruciatus senarius Kidston 253, **25**5, 256, **2**64, 265
- Cr cruciatus senarius Weiss 199, 206, **253**, 255, 264, **264—265**, 609
- C. cruciatus septenarius Sterzel brongniarti Sternb. 225, 226, 265
- C. cruciatus septenarius Sterzel fasciatus Sterzel 207, 253, 255, **265-266, 3**15, **769,** 785
- C. cruciatus septenarius Sterzel punctatus Renault 262, 266, 314

- C. cruciatus striatus Cotta 198, 252, **266—267**, 315, 331, 364, 462, 466
- C. cruciatus ternarius Weiss 253, 255, **267.** 609
- C. cucullatus Weiss 254, 256, 257, 268, 610
- C. cultranensis Haughton 268
- C. dadoxylinus Grand' Eury 268
- C. decoratus Artis 228, 231, 247, 268. 269, 270, 368, 373, 390, 393
- C. decoratus Bgt. 228, 231, 246, 247, 249, 268—270, 310, 323, 362, 368, 373, 379, 390, 393, 721, 723, 767 C. decoratus Bischoff 269, 270, 368,
- 373, 390, 393
- C. decoratus Eichwald 270, 534
- C. decoratus Lesquereux 269, 368
- C. decoratus Mantell 269, 360, 373, 390, 393
- C. decoratus Schloth. 246, 269, 270, 368, 393
- C. decoratus Sternb. 247, 269, 368
- C. decurtatus Weiss 271, 314, 316
- C. deltenrei Kidston et Jongmans 271 C. dictyoderma Kidston et Jongm. 271
- C. difformis Sternb. 204, 209, 271-272,
- C. dilatatus Goeppert 79, 83, 248, 249, 272, 275, 347, 770
- C. discifer Kidston 272, 273, 284,
- C. discifer Weiss 272-273, 284, 285, 309, 327, 449, 450, 452, 543, 629, 785
- C. disjunctus Emmons 273, 770
- C. disjunctus Lesquereux 273—274
- C. distachyus Jongmans 212, 274, 352, 353
- C. distachyus Sternb. 128, 207, 213, 250, 274—275, 353, 354, 641, 700, 701, 703
- C. distachyus Stur 212, 213, 274
- C. distachyus Zeiller 274, 352, 353
- C. distans Roemer 78, 83, 272, 275, 344, 382
- C. distans Sauveur 275
- C. distans Sternb. 275-276, 344, 345
- C. distichus Renault 254, 258, 276, 461, 614
- C. dubius Artis 222, 241, 247, 249, **276-277**, 376, 401, 770
- C. dubius Bgt. 228, 232, 238, 242, 247, 276, 277, 401
- C. dubius Bureau 770
- C. dubius Lesquereux 276, 403
- C. dubius Mantell 276, 277
- C. cf. dubius Toula 770 C. duplex Achepohl 277, 391
- C. dürri Gutbier 238, 242, 277, 298, 299, 306, 771

Calamites C. elegans Goeppert 79, 83, 105, 278 C. elongatus Gutbier 68, 204, 209, 248, 249, 259, 260, **270**, 293, 294, 317, 769 C. elongatus Renault 68, 278-279 C. elongatus Sternb. 214, 279, 344, 518, 519 C. elongatus Weiss 68, 254, 256, 258, 279, 314, 318 C. equisetiformis Ettingsh. 102, 107, 112, 119, 168, 172, 242, 279—280, 499, 613, 720, 721 C. equisetinus Weiss 258, 280 C. erosus Bgt. 280, 705 C. ettingshauseni Sterzel 280 C. ettingshauseni Stur 281 C. extensus Weiss 281, 349, 350, 787 C. ezonatus Goeppert 281 C. fallax Grand' Eury 281 C. fasciatus Sternb. 282 C. foersteri Sterzel 282 C. foliosus Grand' Eury 239, **282**, 535 C. frondosus Grand' Eury 121, 282, C. frumentarius Gutbier 283 C. fucinii Stefani 283 C. gallicus Renault 283 C. geinitzii Grand' Eury 283, 537, 630 C. geniculosus Matthew 283-284, C. germarianus Goeppert 122, 137. 284-285, 309, 386, 409, 413, 450, 451, 472, 541, 542, 543, 627, 629, C. germarianus Stur 224, 273, 284, 809, 323, 327, 386 C. germarianus Weiss 285, 386 C. gibbosus Schloth. 234, 271, 285, 318, 339 C. giganteus Bean 219, 286, 523 C. giganteus Grand' Eury 286 C. giganteus (L. et H.) Weiss 286, 423, 538, 613 C. gigas Bgt. 67, 69, 70, 72, 197, 280, 281, 282, 248, 249, 250, 285, **286**—**289**, 310, **3**23, 346, 356, 370, 373, 376, 379, 397, 412, 425, 480, **770** C. gigas Boulay 229, 287, 288 C. gigas Geinitz 287, 288, 310 C. gigas Goeppert 287 C. gigas Gutbier 287 C. gigas Hofmann et Ryba 287 C. gigas Lesquereux 287, 288 C. gigas Schimper 287, 288 C. gigas Weiss 287, 288

C. goepperti Ettingsh. 224, 251, 275,

285, 289-292, 297, 311, 313, 350,

351, 354, 359, 361, 386, 395, 402, 403, 404, 412, 424, 432, 450, 451, 452, 454, 472, 478, 506, 541, 542, 543, 549, 577, 621, 627, 629, 630, 632, 633, 771, 786 C. goepperti Gutbier 292 C. goepperti Jongmans 290, 349, 786 C. goepperti Jongmans et Kidston 786, 787 C. goepperti Kidston (1893) 289, 290, 409, 786 C. goepperti Roemer 292, 347, 380 C. gracilis Lesquereux 292 C. grandis (L. et H.) Ettingsh. 124, 125, 127, 292-293 C. gümbeli Schenk 293, 305, 307 539, 565, 578, 639, 684, 685, 771 C. gutbieri Stur 207, 255, 259, 293 -294, 314, 317C. haueri Stur 294, 342, 369, \$73, 374, 380, 767, 770 C. heeri Stefani 294 C. hippuroides (Bgt.) Ettingsh. 129, C. hoerensis Hisinger 295, 558, 639, 684 C. hoerensis Schenk 295, 639, 684.685 C. hottonioides Goeppert 295, 709 C. inaequalis Eichwald 296, 548 C. inacqualis L. et H. 297 C. inaequalis Renault 296, 465 C. inaequus Achepohl 296, 391 C. inconstans Grand' Eury 296 C. inermis Schloth 297, 504 C. infractus Geinitz 215, 216, 217, 260, 297, 404 C. infractus Geinitz et Klien 239. 297, 298 C. infractus Gutbier 65, 204, 209. 217, 221, 239, 242, 243, 248, 249. 297 254, 256, 260, 261, 277, 296, -299, 306, 355, 370, 375,376, 404, 463, 465, 520, 770, 771 C. infractus Sterzel 260, 297 C. infractus Twelvetrees 215, 297 C. cf. infractus Gutbier 298, 299, 370 C. infractus var. dürri (Geinitz) Toula C. infractus var. leioderma Gutbier 239, 242, 299-300, 306, 647 C. infractus var. leioderma v. Sandberger 299, 300 C. ingens Grand' Eury 300 C. inornatus Dawson 78, 173, 300, 333 C. insignis Sauveur 300 C. insignis Weiss (Renier) 301, 405, 406 C. interlinearis De Koninck 777

Calamites

C. intermedius Grand' Eury 301 C. intermedius Renault 301, 465 C. interruptus Schl. 63, 108, 113, 115, 135, 154, 182, 203, 204, 209, 246, 249, 301-302, 720, 771

C. intumescens Achepoll 302, 391

C. inversus Grand' Eury 302

C. irregularis Achepohl 302, 369, 374 C. irregularis Kutorga 303

C. jaegeri Sternb. 214, 303, 518, 520, 570

C. jubatus L. et H. 130, 134, 303, 304

C. latecostatus Sternb. 304, 687

C. lateralis Phillips 304

C. lateralis Zigno 131, 531, 544,661,686 C. laticostatus Ettingsh. 57, 59, 60,

78, 173, **305**, 333

C. laticulatus (Ett.) Seward 60 C. lehmannianus Goeppert 293, 305, 519, 565, 578, 583, 639, 684, 685

C. lehmannianus Roemer 305, 685 C. leioderma Goeppert 239, 242, 305,

C. leioderma Gutbier 238, 240, 242,

277, 298, 299, 300, 305-306, 397, 403, 771

C. leioderma Jongmans 242, 306, 392. C. leioderma Stefani 242, 306

C. leioderma Twelvetrees 305, 306

C. leioderma Zeiller 306, 392, 397 C. cf. leioderma (Gutbier) Zeiller 306 C. liaso-keuperinus F. Braun

307, 551, 552, 565, 578, 590 C. lindleyanus Goeppert 132, 307, 613

C. lindleyi Sternb. 307, 313

C. lineatus Cotta 185, 308, 465 C. cf. lineatus (Cotta) Stur 308

C. lineatus Renault 308

C. longifolius Grand' Eury 308

C. luckowi (Bgt.) Austen 309 C. macrodiscus Weiss 284, 309, 451

C. major Achepohl 309, 391

C. major Grand' Eury 287, 309, 310

C. major Jaeger 519

C. major Jongmans 287, 310 C. major L. et H. 310-311

C. major Sterzel 287, 309, 379, 412 C. major Weiss 67, 70, 230, 270, 287 288, 309-310, 376, 379, 412, 772

C. medullatus Renault 70, 311, 357

C. meriani Bgt. 311-312, 548, 689

C. meriani Heer 312, 687

C. meriani Schenk 311, 312, 687

C. mesozoicus Compter 312 C. minor Grand' Eury 312

C. minor Jaeger 519 C. mirabilis Eichwald 312

C. monyi Ren. et Zeiller 312, 313, 549

C. mougeotii Bgt. 307, 313, 508, 689, 772

C. mougeotii L. et H. 307. 313

C. mougeotii Schimp, et Mougeot 313. 351, 588, 689

C. multiramis Weiss 199. 206. 221, 252, 254, 255, 256, 257, 258 260, 261, 262, 263, 264, 265, 264, 265, 266, 267, 271, 293, 313—316, 317, 331, 364, 365, 461, 464, 466, 610, 769, 770, 772, 774

C. multiramis var. elongatus Gutbier

246, 278, 294, 317

C. neumannianus Goeppert 140, 317 C. nodosus Achepohl 318, 319, 390,

C. nodosus Bgt. 228, 231, 246, 318, \$19, 320, 328, **341**, 355, **375**, **38**8. **39**0, **3**93

C. nodosus Dawson 318, 319

C. nodosus Goeppert 318, 319

C. nodosus Gutbier 228, 231 254, 256, 318, 319, 320, 404

C. nodosus Lebour 53, 235, 318, 319, 320, 338, 341

C. nodosus L. et H. 126, 128, 228, 231, 233, 246, 318, 319, 320, 338, 339, 341

C. nodosus Mantell 318, 319, 772

C. nodosus Sauveur 318, 319, 320, 368, 374 C. nodosus Schl. 228, 231, 233, 234,

245, 246, 249, 318-320, 339, 340, 388, 390, 393, 724, 772

C. nodosus Sternb. 228, 234, 246, 286, 318, 320, 339, 340, 341, 375, 376, 748

C. nova-scoticus Dawson 321

C. obliquus Goeppert 57, 59, 78, 83, 175, 321, 333, 384, 772

C. obscurus Dawson 321

C. obscurus von Münster 321

C. oculatus Geinitz 224, 322,

C. oculatus Grand' Eury 772 C. ohlsbachensis Sterzel 322, 451

C. ornatus Sternb. 203, 205, 209, 248, 249, 269, 322—323, 357, 375

C. ostraviensis Stur 197, 272, 285, 323 - 324, 347, 369, 374, 380, 396, 772

C. ostraviensis Tondera 197, 285, 288, 323, 411, 772

C. ostraviensis Zeiller 323, 347

C. pachyderma Bgt. 101, 228, 232, 248, 249, 286, 324-325, 390, 395, 767. 773

C. paleaceus Stur 141, 325 - 326, 341, 342, 478, 612, 712

C. cf. paleaceus Stur 326

Index.

Pars 11 C. parrani Grand' Eury 326 C. pauciramis Weiss 273, 284, 309, **326-327**, **4**52, 786 C. pectinatus Bet. 327 C. pedunculatus Will. 327, 424 C. pettycurensis Scott 328, 678 C. petzholdti Gutbier 204, 209, 238. 242, 248, 249, 328, 416 C. planicostatus Roemer 328 C. planicostatus Rogers 328, 595, 596. 689, 770, 773 C. planicostatus Zigno 328, 595 C. porosus Renault 329 C. posterus Deffn. et Fraas 329, 639, 685 C. pseudobambusia Artis 203, 228, 247, 249, 329 C. pseudobambusia Bischoff 329 C. pseudobambusia Mantell 329 C. pseudobambusia Sternb. 203, 209, 228, 229, 231, 247, 249, 329, 375, C. pseudocruciatus Grand' Eury 330 C. pseudogermarianus Kidston et Jongmans 330, 402, 773, 788 C. punctatus Emmons 330 C. punctatus Renault (Arthropitus) 331 C. punctatus Renault (Calamodendron) 331 C. pygmaeus Bgt. 144, 331, 332 C. radiatus Bgt. 55, 56, 57, 59, 76, 150, 174, 230, 300, 321, 332—335, 360, 363, 384, 392, 556, 764, 778 C. radiatus Dawson 76, 81, 332, 335, C. radiatus Feistmantel 76, 81, 332, C. radiatus Heer 76, 81, 332, 334, 426 C. radiatus Hofmann et Ryba 332. 335 C. radiatus Mantell 76, 81, 332, 334 C. radiatus Rothpletz 332, 335, 347, C. radiatus Schimper 332, 335 C. radiatus Tenison Woods 76, 81,332 C. radiatus Wethered 76, 81, 332, 335 C. raibelianus Schenk 335 C. ramifer Lesquereux 17, 836, 746, 748 C. ramifer Stur 244, 336, 337, 338, 341, 342, 347, 381, 748 C. ramifer Zeiller 244, 336 C. ramosus Arber 325, 338, 341 C. ramosus Artis 32, 33, 34, 68, 119, 120, 128, 145, 218, 219, 228, 230, 319, 337, 340, 375, 748 C. ramosus Credner 233, 338, 341

Calamites C. ramosus Gutbier 228, 232, 247, 337. 340, 375 C. ramosus Hofmann et Ryba 325. 838, 341 C. ramosus Jongmans 233, 336, 338, C. ramosus Kidston 30, 33, 233, 337, 338, 341 C. ramosus Lesquereux 232, 337, 340, **3**69, 374, 396, 748 C. ramosus Mantell 232, 337, 340 C. ramosus Renault 233, 337, 340 C. ramosus Renier 233, 338, 341 C. ramosus Roehl 232, 337, 340, 391. C. ramosus Sauveur 232, 337, 340, 748 C. ramosus Schenk 233, 337, 340 C. ramosus Stur 33, 233, 337, 340, 341, 489, 748 C. ramosus Toula 233, 337, 341 C. ramosus Weiss 233, 325, 337, 340. 341, 748 C. ramosus Zeiller 233, 325, 337, 341, C. ramosus a monobrachiatus Weiss 339, 342 C. ramosus & dibrachiatus Weiss 339. C. ramosus y tribrachiatus Weiss 339, C. ramosus var. rugosus Kidston et Jongmans 235, 343, 787 C. rectangularis Achepohl 343, 369, 374 C. regularis Sternb. 203, 209, 249, 254, 255, 263, 343, 699 C. remotissimus Andrae 79, 83, 275, C. remotissimus Goeppert 344. 774 C. remotus Bgt. 78, 83, 214, 276, 279, 344, 518, 519, 588 C. remotus Schl. 275, 276, 344, 345 C. renaulti Kidston et Jongmans 240, 241, 345 C. rhizobola Grand' Eury 345, 346, 460 C. rittleri Stur 68, 314, 315, 316, 774 C. rochei Renault 346 C. roemeri Ettingsh, 148, 346 C. rosmeri Feistmantel 347 C. roemeri Geinitz 346 C. roemeri Goeppert 197, 244, 248, 249, 272, 292, 323, 324, 335, 337, 346-348, 380, 753, 774 C. roemeri Ludwig 347 C. roemeri Roehl 347, 391, 395

C. rogersii Bunbury 216, 348, 378,

C. sachsei Jongmans 349, 787

595, 596

C. ramosus Grand' Eury 337, 340, 748 | C. sachsei Kidston 349

340.1 362,

306, 309, 311, 318, 319, 324, 341, 347, 349, 351, 353, 355, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 380, 389 – 399, 401, 402, 404, 406, 452, 453, 474, 506, 534, 538, 698, 723, 724, 767, 778, 779

C. undulatus Vernon 389

C. undulatus Zalessky 389

C. undulatus Zeiller 368, 374, 389

C. vaginatus Zeiller 399, 473

C. valens Grand' Eury 399

C. vandergrachti Kidston et Jongmans 399, 400

C. variabilis Goeppert 400

C. varians Achepohl 391, 400, 402

C. varians Arber 330, 358, 400, 402,

C. varians German 204, 209, 390, 395, 400, 402, 405

C. varians Grand' Eury 400, 402

C. varians Hofmann et Ryba 290, 291, 391, 395, 400, 402, 405, 786

C. varians Jongmans 358, 391, 400, 402

C. varians Renault 357, 400, 402

C. varians Renier 290, 291, 400, 402, 409, 788

C. varians Roehl 376, 390, 400, 402

C. varians Schenk 391, 395, 400, 402 C. varians Sternb. 64, 71, 72, 161, 199, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 223, 248, 249, 251, 276, 278, 311, 329, 356, 362, 390, 395, 400 - 408, 452, 474, 779

C. varians Weiss 355, 391, 400, 402, 405, 786

C. varians Zeiller 400, 402

C. varians var. abbreviatus Weiss 290, 291, 403, 450, 472, 786

C. varians var. cruciatus Sternb. 198. 199, 206, 225, 299, 404

C. varians var. inconstans Weiss 290, **29**1, 296, **3**11, 349, 350, 391, 395, 401, 402, 404-405, 450, 452, 472, 473, 506, 538, 786, 787

C. varians cf. inconstans Weiss 204, 210, 291, 357, 405, 453

.C. varians var. insignis Johnstone **3**50, 788

C. varians var. insignis Jongmans 349, 350, 405

C. varians var. insignis Weiss 123, 199, 286, 301, 391, 395, 402, 405-406, 453, 474, 537, 612

C. varians var. inversus Weiss 204, 210, 406, 453

C. varians cf. inversus (Weiss) Jongmans 349, 350, 391

C. varians var. sachsei (Stur) Weiss 349, 407

C. varians cf. schützei (Stur) Weiss 201, 206, 210, 355, 367, 358, 407,

C. varians var. semicircularis Weiss 250, 360, 407, 779

C. varians cf. semicircularis (Weiss) Ryba 360, 407

C. varians var. tenuicostatus Weiss 403

C. variolatus Goeppert 57, 59, 175, 333, 381, 408, 779

C. verrucosus Sternb. 408, 679 C. verticillatus Ettingsh. 259, 408, 409, 474

C. verticillatus Gutbier 386, 408 C. verticillatus Kidston 361, 409

C. verticillatus L. et H. 251, 259, 355, 356, 402, 408-410, 432, 451, 454, 474, 538, 541, 542, 627, 629, 632, 779, 788

C. verticillatus Weiss 408

C. verticillatus Williamson 284, 386, 408, 409, 413, 451, 472, 786

C. volkmanni Ettingsh. (1852) 410 C. volkmanni Ettingsh. (mnscr.) 369, 375, 410, 779

C. voltzii Bgt. 323, 363, 374, 410-411,

C. waldenburgensis (Stur pars) Kidston 64, 204, 207, 208, 209, 212, 359, 411, 471

C. wedekindi Weiss 355, 356, 411-412, 432, 454

C. weissi Sterzel 288, 310, 379, 412 C. williamsonis Stur 284, 409, 413

C. županskyi Stur 413 C. species Achepohl 422

C. species Arber (1903) 429

C. species Arber (1909) 430

C. species Arber (1910) 430 C. species Auerbach 185, 296, 416

C. species Butterworth 781

C. species (Fruit) Carruthers 483 C. species Compter 215, 431, 520

C. species Dawson (1851) 417

C. species Dawson (1859) 417 C. species Dawson (1868) 418

C. species Dawson (1871) 369, 375, 419, 420, 782

C. species Dawson (1888) 424

C. species Goeppert 416, 780

C. species Gothan 392, 397, 431

C. species Gutbier 415

C. species Hick 780, 781 C. species Hick et Cash 422

C. species Higgins 97, 98, 419

C. species Hitchcock 416

Calamites-Calamocladus C. species Williamson (1887) 780 C. species Hooker 417 C. species Kidston (1901) 429 C. species Williamson (1888) 327, C. species Kidston (1914) 431 424, 651 C. species Kidston et Jongmans 432 C. species Williamson (1890) 425 C. species Kukuk 782 C. species Williamson et Scott 369, C. species Lesquereux (1879) 420 426 C. species Lesquereux (1884) 423 C. species Yabe et Endo 782 C. species L. et H. (1832) (t. 20) 414, C. species Yokovama 430 526; (t. 21) 414 C. species Zalessky 431 Calamitina Weiss 195, 449-454, C. species L. et H. (1833) 369, 375, 471, 505, 782 C. species Lignier 426 C. approximata (Schloth.) Weiss 203. C. species Ludwig (1861) 417, 483, 494, 208, 209, 359, 411, 449 C. discifera Weiss 272, 449 C. species Ludwig (1869) 418 C. germariana (Goeppert) Weiss 285, C. species Lyell 61, 417, 475 450 C. species Miller 780 C. goepperti (Ettingshausen) Weiss C. species Nathorst 81, 334, 426 289, 290, 401, 404, 450-451, 472, C. species Petzholdt 328, 415-416, C. macrodiscus Weiss 284, 309, 451 C. species Potonié 428, 429 C. oculata Geinitz 322, 451, 553 C. species Raciborski 425 C. ohlsbachensis Sterzel 322, 451 C. species Renault (1882) 422 C. pauciramis Weiss 273, 451-452 C. species Renault (1388) 425 C. solmsi Weiss 290, 291, 361, 452, C. species Renault (1896) 427 633 C. species Roemer 418, 685 C. undulata (Sternb.) Kidston 390. C. species Saporta et Marion (1881) 352, 354, 369, 375, 421, 611 C. varians (Sternb.) Kidston 400, 401, C. species Saporta et Marion (1885) 452, 782 423 C. varians (Sternb.) Renier 401, 452, C. species Schenk 780 C. species Schimper (1869) 418 C. varians inconstans Weiss 404, 452, C. species Schimper (1880) 369, 375, 786 C. varians cf. inconstans Weiss 405. C. species Scott 428, 781 453 C. species Seward 326, 369, 375, C. varians insignis Weiss 405, 453 427, 428 C. varians inversa Weiss 406, 453 C. species Solms 424 C. varians cf. schützei Stur 453 C. species Sterzel 430, 505, 782 C. verticillata (L. et H.) Kidston 408. C. species Stopes (1903) 429 409, 453-454, 788 C. species Stopes (1907) 430 C. wedekindi Weiss 412, 454 C. species Solms 290, 424, 454 C. species Stopes (1901) 349, 350, 431 C. species Stopes (1910) 645 C. species Weiss 254, 256, 420, 454 Calamitomyelon Lignier 454, 455 C. species Stopes (1914) 781 C. species Stur (1881) 421 C. morierei Lignier 61, 454-455, 688 Calamitopsis von der Marck 455 C. species Stur (1887) 423 C. species Suckow 239, 248, 369, 374, C. konigi von der Marck 455, 581 375, 413-414 Calamocladus Schimper 89, 196, 455 C. species Twelvetrees 421 -**46**0, 654 C. species Weiss (1871) 419 C. binervis Boulay 44, 94, 108, 113, C. species Weiss (1876) 420 455 - 456C. species Weiss (1884) 286, 422, 788 C. charaeformis Sternb. 15, 25, 96, C. species Wild 423 456, 782 C. species Williamson (1870) 418, 651 C. typ. charaeformis Thomas 96, 97, C. species Williamson (1871) 165, 419 C. descipiens Grand' Eury 101, 115,

C. equisetiformis Breton 126, 128,

456 - 457

C. species Williamson (1878) 61, 369,

C. species Williamson (1882) 422

375, 420, 475

Calamocladus-Calamodendroxylon

C. equisetiformis Crépin 107, 114, 457 | C. commune Binney 67, 136, C. equisetiformis Schlotheim 9, 107, 112, 124, 182, 376, 457, 613, 783

C. typ. equisetiformis Thomas 107,

112, 457

C. foliosus L. et H. 30, 119, 457 C. frondosus Grand' Eury 121, 282,

457 - 458, 659

C. grandis Sternb. 124, 125, 127, 166, 169, 293, 458, 637, **783**

C. typ grandis Thomas 125, 127, 458 C. longifolius Sternb. 98, 133, 182,

458, 783

C. lycopodioides Zeiller 139, 458

C. parallelinervis Grand' Eury 138, 141, 458 **- 4**59

C. parallelinervis var. fluctuans Grand' Eury 141, 459

C. penicellifolius Grand' Eury 142, 459 C. renaulti Grand' Eury 145, 459

C. rigidus Sternb. 146, 459 C. roehli Stur 97, 148, 459, 490

C. scotti Thomas 149, 460 C. species Thomas 161, 460

Calamodendrea Grand' Eury 195, 460

C. cortea Grand' Eury 783

C. rhizobola Grand Eury 345, 460, 466, 783

Calamodendrofloys Grand' Eury 195, 460 - 461

C. congenius Grand' Eury 251, 257, **263**, \$267, \$14, **460**-**461**, 464, 785

C. corteus Grand' Eury 784

C. cruciatus (Sternb.) Grand' Eury 253, 255, 461, 784

C. cruciatus modus densatus Grand' Eury 461

C. cruciatus elongatus Grand' Eury 784

C. cruciatus modus encarpatus Grand' Eury 461

C. cruciatus modus oculatus Grand' Eury 461

C. valens Grand' Eury 399, 461 Calamodendron Bgt. 195, 460. 461--469, 784

C. aequale Renault 197, 266, 461-462 C. antiquius Dawson 200, 396, 462,

784C. approximatum Dawson 203, 209,

418, 462, 468 C. approximatum Lesquereux 462

C. approximatum Miller 203, 209, 462 C. approximatum (Schloth). Bgt. 64,

203, 208, 355, 462

C. approximatum White 203, 209, 462 C. articulatum Gutbier 462 - 463

C. bistriatum Cotta 65, 220, 463

179, 245, 463, 476, 643, 651, 652,

C. concentricum (Cotta) Geinitz 251.

C. congenium (Grand' Eury) Renault 251, 257, 266, 314, 46°, 463-464

C. cruciatum (Sternb.) Zeiller 254,

255, 261, 263, 314, 316, 404, 464 C. cruciatum var. dubium Grand' Eury

C. cruciatum var. elongatum Grand' Eury 464

C. cruciatum var. encarpatum Grand' Eury 315, 316, 464, 769

C. cruciatum var. oculatum Grand' Eury 315, 316, 464

C. distichum Renault 258, 276, 464

C. fallax Grand' Eury 281, 464

C. inaequale Renault 260, 296, 298, 464 - 465

C. intractum (Gutbier) Goeppert 260, 298, 465

C. intermedium Renault 301, 465

C. lineatum Cotta 465

C. obscurum Dawson 321, 465-466 C. punctatum Renault 262, 266, 267,

314, 331, **466** C. rhizobola Grand' Eury 345, 460,

466C. striatum (Cotta) Bgt. 363, 364,

466 - 467, 784

C. striatum (Cotta) Renault 266, 267, 315, 364, 466, 467

C. tenuistriatum Bureau 382, 467 C. tenuistriatum Dawson 382, 467,

785

C. tuberculosum Gutbier 388, 467 C. species Dawson (1859) 467

C. species Dawson (1868) 418, 468

C. species Dawson (1871) 420, 468 C. species Dawson (1888) 469

C. species Lesquereux (1879) 420, 462, 468

C. species Lesquereux (1884) 254, 256, 423, 468

C. species Lignier 426, 469

C. species Renault (18-8) 469

C. species Renault (1896) 427, 469 C. species Saporta et Marion 423,

Calamodendrostachys Renault 196, 469 - 470

C. dubius Renault 470

C. zeilleri Renault 470 C. species Schuster 470

Calamodendroxylon Grand' Eury 195, 470 - 471

Calamodendroxylon-Calamostachys

Pars 11 Index. C. congenium Grand' Eury 251, 257, C. brevifolia Lesquereux 477 460, 464, 470 C. intermedium Grand' Eury 30!, 471 478, 671 C. inversum Grand' Eury 302, 471 C. striatum (Cotta) Bgt. 266, 364, 471 Eury 478 Calamophloios Arber 785 C. britannicus Weiss 785 694, 711 C. cisti (Bgt.) Arber 788 C. congenius (Renault) Arber 785 C. discifer (Weiss) Arber 785 C. goepperti (Ettingsh.) Arber 786 C. majus (Feistm.) Arber 786 114, 480 C. rugosus (Jongm. et Kukuk) Arber C. pseudogermarianus (Kidston et Jongmans) Arber 788 695, 789 C. sachsei (Weiss) Arber 787 C. suckowi (Bgt.) Arber 787 C. undulatus (Sternb.) Arber 788 C. verticillatus (L. et H.) Arber 788 C. species Arber 788 Calamophyllites Grand' Eury 195, 471 - 474C. cf. approximatus (Schl.) Potonié 201, 212, 411, 471 790 C. communis Grand' Eury 129, 251, 403, 472, 508, 789 C. geinitzii Grand' Eury 101, 283, 472 C. goepperti (Ettingsh.) Zeiller 290, 401, 450, 472-473, 786 C. inconstans Grand' Eury 290, 296, C. ingens Grand' Eury 300, 473, 509 644C. longifolius (L. et H.) Grand' Eury 485, 710 115, 308, 473, 504, 613 C. subcommunis Grand' Eury 789 C. vaginatus Zeiller 399, 473 C. varians (Sternb.) Zeiller 391, 400,

405, 406, 474 C. verticillatus (L. et H.) Zeiller 409, 432, 474, 788

C. species Renault 422, 474

C. species (Calamitina) Sterzel 789

Calamopitys Unger 62

Calamopitys Williamson (non Unger) 61, 62, 195, 417, 474-475, 789 C. parrani Grand' Eury 71, 326, 475

Calamopteris Unger 475

C. debilis Unger 475

Calamostachys Schimper 5, 89, 196, 475-498, 611, 695, 789 C. australis Shirley 476

C. binneyana Carruthers 127, 162, 220 216, 476 - 477, 4-0, 654, 701, 789 C. binneyana Schimper 162, 179, 476, 611, 780, 781

C. binneyana Williamson 476, 477,

C. cf. binneyana Boulay 476, 477

C. calamitis foliosi Schimper 158, 477. C. calamitis foliosi vel cisti Grand'

C. calathifera Weiss 38, 478-479,

C. capillamentis Grand'Eury 479

C. casheana Williamson 477, 479, 789 C. charaeformis Sternb. 479-480

C. dumasi Zeiller 480

C. equisetiformis (Schl.) Bigsby 108,

C. germanica Weiss 108, 114, 470, 480, 480-481, 487, 492, 496, 611,

C. gracilis (Sternberg) Arber? 790

C. grandis Sternb. 481

grandis Zeiller 127, 481

C. jugleriana Goeppert 481 C. knowltoniana White 482

C. lanceolata Lesquereux 482, 705

C. longifolia Weiss 134, 137, 143, 180, 181, 482, 483, 484, 488, 611,

C. ? longifolia Kidston 134, 137, 483 C. ludwigi Carruthers 137, 143, 147, 180, 417, 482, 483-484, 488, 611, 645, 708, 709, 790

C. ludwigi Renier 482, 483, 484, 488

C. ludwigi Tondera 483, 484

C. ludwigi Weiss 349, 483, 484, 495,

C. major (Andrae) Schimper 484.

C. marii Grand' Eury 485 C. mira Weiss 23, 485, 611

C. nana Weiss 485-486, 611

C. northumbriana Kidston 46, 121, 183, 486, 494, 695

C. occidentalis Bureau 790

C. oldhamia Hick et Lomax 486—487

C. ovalis Lesquereux 140, 487

C. paniculata Weiss 183, 254, 256, 487, 496, 497, 611, 790

C. cf. paniculata Sterzel 487

C. polystachya Jongmans 488 C. polystachya Sternb. 180, 482, 484,

C. polystachya Weiss 482, 490, 653,

C. praelongus Lesquereux 489, 711 C. ramosa Weiss 30, 33, 338, 340, 489, 748, 790

C. rigida Weiss 146, 147, 488, 490, 653, 711

C. (roehli?) Kidston 490 C. sarana Schuster 490, 491

C. sarana Weiss 490-491, 695

Calamostachys - Cyclocladia

C. solmsi Weiss 181, 491, 611, 630, 1 633 C. squamosa Grand' Eury 491 C. superba Weiss 491-492, 611, 650 C. tenuissima Grand' Eury 492 C. thuringiaca Weiss 492, 695 C. tuberculata Sternb. 45, 47, 48, 99, 156, 470, 486, 489, **493—494**, 497, 695, 696, 711, **791** C. typica Arber 494, 495, 644, 645 C. typica Kidston 494, 495 C. typica Schimper 109, 110, 137, 183, 250, 483, 484, **494**—**495**, 644, 645, 705, 707, 708, 709, **791** C. vulgaris Grand' Eury 495 C. species Boulay 108, 114, 480, 496
 C. species Grand' Eury 496 C. species (cf. Volkmannia gracilis Sternb.) Kerner 45, 493, 497 C. species Schenk (1883, t. 37, f. 1) 487. 496-497 C. species Schenk (1883, t. 37, f. 4) 497 C. species Schenk (1883, t. 38, f. 7) 497 C. species Seward 498 C. species Stopes 498 C. species Weiss (1874) 485, 496 C. species Weiss (1876) 134, 487, 496 C. species Williamson et Scott 497 Calamosyrinx Petzholdt 498-499 C. devonica Unger 498 C. zwickaviensis Petzholdt 498 Callitris Vent. C. brongniarti Endl. 524 Carpolithes Sternb. C. frumentarius Schl. 283 C. orobiformis Schl. 327 C. spicatus Dawson 717 Carpolithus Dunker 515, 567 C. brongniarti Dunker 528 C. cordatus Dunker 528, 573 C. huttoni Dunker 528, 573 C. lindleyanus Dunker 528, 573 C. mantelli Stokes et Webb 528, 573 C. sertum Dunker 527, 562, 573 Casuarinites Schl. 5, 89, 172, 196, 499-500 C. capillaris Schl. 499 C. equisetiformis Schl. 105, 115, 172 204, 279, 302, 499—500, 693, 719, 720, 721, 723, 724 C. rotundifolius Schl. 500 C. stellatus Schl. 18, 41, 176, 500. C. truncatus Schl. 500

672

Caulerpites Muenster, 292 C frumentarius Goeppert 283 Ceratophyllites Unger C. faujasii (Bgt.) Unger 117 Chara Ag. C. helicteres Bgt. 170 C. Iemani Bet. 170 C. medicaginula Bgt. 170 Chondrites Sternb. C. dissimilis Eichw. 669 C. furcatus Sternb. 84, 333, 335 C. solenites Unger 84, 333, 335 C. vermiformis Ettingsh. 58, 84, 333. Cincularia Weiss 196, 501-503. 542, 615, 621, 628, 791 C. cantrilli Kidston 791 C. typica Hofmann et Ryba 501, 502 C. typica Kidston 501, 791 C. typica Renier 791 C. typica Schuster 501, 502, 503 C. typica Stur 501, 503 C. typica Weiss 32, 501-503, 542, 543, 581, 615, 627, 791 C. typica var. major Weiss 503 C. typica var. minor Weiss 503 Clautocalamites Grand' Eury 196, Coleophyllites Grand' Eury 504 C. zeaeformis Schl. 115, 504, 563, 676. Columnaria Sternb. 504—505, 722 C. fistulosa Sternb. 297, 504 C. intacta Sternb, 504 C. lanceolata Schl. 505 Conites Sternb. C. armatus Sternb. 555, 556, 593 Convallarites Bgt. 681 C. erecta Bgt. 689 C. nutans Bgt. 689 Cordaianthus Grand' Eury C. volkmannii Ettingsh. 410 Cyatheopteris Schimper 505 C. coronata Sterzel 430, 505 Cycadinocarpus Schimper 515, 567 C. cordatus Dunker 528, 573 C. huttoni Dunker 528, 573 C. lindlevanus Dunker 528, 573 C. mantelli Schimper 573 Cycadites Bgt. C. zamiaefolius Sternb. 563 Cyclocladia L. et H. 195, 505-507 C. brittsii White 224, 225, 505-506, C. huttonia Wood 506 C. major Feistmantel 290, 310, 311, 361, 404, 407, 450, 472, 506, 507, 787 C. major L. et H. 310, 311, 392, Caudaephyllum Achepohl 500-501 C. longifolium Achepohl 500-501, 397, **506—507**, 538, 541, 542, 629,

791

Cyclocladia-Equisetites

(C. majus [L. et H.] Wood) 506 (C. minus [L. et H.] Wood) 506 C. species White 224, 505, **507**

Dictyocalamites Arber 196, 507,

D. burri Arber 226, 507, 792

Eleutherophyllum Stur 507—508 E. mirabile Sternb. 507—508, 548, 598

Endocalamites Grand' Eury 195, 508-509

E. approximatus (Schl.) Grand' Eury 203, 508, 537

E. (varie) approximatus Grand' Eury 129, 508

E. varians (Sternb.) Grand' Eury 300, 400, 473, 509

Equisetaceae cf. Schizoneura Feistmantel 716

Equisetaceae Halle (1908) 716 Equisetaceae Kryshtofovich 717 Equisetaceae Schenk (1887) 715

Equisetaceae Schenk (1887) 715
Equisetaceaus Stem Feistmantel
658, 715

Equisetaceous Stem, Fragments, Möller et Halle 716

Equisetaceous Stem Seward 716 Equisetites Eichwald 654

Equisetites Geinitz 505, 654
Equisetites Sternb. 195, 515-567,

E. acutus Presl 214, 516, 518, 521, 531, 532, 570

E. angustatus von Muenster 516

E. annularioides Heer 516
E. approximatus Natherst 516

E. arenaceus Arber 517, 520, 689

E. arenaceus Bgt. 214, 215, 303, 516—521, 522, 526, 532, 534, 555, 559, 570

E. arenaceus Compter 517, 520

E. arenaceus Roemer 305, 517, 519 E. arenaceus Schenk 516, 517, 519,

569, 570

E. cf. arenaceus Wills 521

E. areolatus Presl 214, 518, 521—522, 531, 532, 570

E. areolatus Rummel 522

E. attenuatus F. Braun 522, 551, 552, 590

E. austriacus Unger 214, 518, 521, 522, 531, 532

E. beani Bunbury 219, 286, 522-523, 532, 686

E. cf. beani Halle 523

E. bilinicus Unger 523, 571

E. brachyodon Bgt. 166, 523-524, 571

E. braunii Unger 524, 572

E. braunii Ettingsh 524, 536

E. bretoni Zeiller 524

E. brevidens Schimper 525

E. brevivaginatus Stur 525

E. brodiei Buckman 525, 551, 572 E. brongniarti Schimper et Mougeot

525, 572
E. bronnij Sternh 214 215 414 516

E. bronnii Sternb. 214, 215, 414, 516 518, 520, 521, **526**, 530, 531, 570

E. broraensis Stopes 526

E. bunburyanus Zigno 526-527, 536, 572

E. ? bunburyanus (Zigno) Raciborski **527**

E. ? bunburyanus (Zigno) Salfeld 527 E. burchardti Dunker 527—529, 573,

574 E. burchardti Ettingshausen 527, 528,

573 E. burchardti Seward 527, 573

E. burejensis Heer 529, 792

E. cisti Howse 130, 303, 529

E. columnaris (Bgt.) Sternb. 214, 215, 304, 516, 518, 521, 522, 526, 529-532, 533, 534, 535, 545, 559, 562, 564, 575, 577, 640, 657, 661, 663, 792

E. columnaris Bronn 529, 531

E. columnaris Grigoriew 523, 529, 532.

E. columnaris Lyell 529, 531

E. columnaris Phillips 529, 531

E. columnaris Schmidt 529, 531 E. columnaris Seward 529, 661

E. columnaris Seward 529, 661 E. columnaris Stopes 529

E. cf. columnaris (Bgt.) Salfeld 533

E. cf. columnaris (Bgt.) Seward 532-533

E. conicus Sternb. 214, 518, 520, 530, 531, 533, 551, 554, 593

E. contractus Goeppert 533

E. crassinervius v. Sandberger 533
-534, 792

E. crassinodis Zigno 534

E. curtus Dawson 534

E. cuspidatus Presl 518, 521, 531, 532, 534, 570

E. decoratus Eichwald 270, 534

E. distans Eichwald 535

E. dubius Bgt. 535

E. dubius Grand' Eury 535
E. elongatus Fontaine et White 535

E. elongatus Presl 214, 518, 521, 531, 532, 535, 555, 593

E. elongatus Zigno 527, 536

E. erbreichii Ettingshausen 536, 577

E. ettingshauseni Engelhardt 524, 536

Equisetites

E. ferganensis Seward 526, 536

E. cf. ferganensis Seward 536

E. gamingianus Ettingshausen 537,577 E. geinitzii Grand' Eury 508, 537

E. giganteus Howse 409, 538

E. giganteus L. et H. 98, 123, 124,

293, 311, 506, **537-538**, 612

E. goepperti Ettingshausen 59, 79, 83, 84, 175, 333, 538

E. gracilis Lesquereux 538

E. gracilis Nathorst 538, 578

E. gradatus Eichwald 79, 83, 175, 333, 539

E. grönlandicus Heer 539

E. gümbeli (Schenk) Wieland 539, 579, 771

E. hallei Thomas 539

E. hemingwayi Kidston **539-540**, 579

E. hoeflianus Presl 540, 551, 552, 590

E. hybridus von Muenster 540

E. inaequalis Eichwald 185, 296, 540, 548

E. infundibuliformis Bgt. 172, 249, 285, 506, **541—43**, 580, 603, 615, 623

E. infundibuliformis Ettingshausen

541, 543, 626 E. infundibuliformis Feistmantel 273, 285, 361, 409, 450, 451, 541, 543,

626, 628, 629 E. infundibuliformis Geinitz 224, 285, 290, 291, 386, 409, 450, 541, 542,

543, 557, 623, 626, 628, 629 E. infundibuliformis Renault 541, 543,

623, 626, 629 E. infundibuliformis Roehl 541, 543, 626, 629

E. infundibuliformis Sternb. 541, 580, 626, 628

E. kidstoni Zalessky 503, 543, 581, 597

E. laevigatus Lignier 219, 544, 558, 664

E. laevis Halle 544, 586

E. laevis Lignier 544, 558

E. lateralis Andrae 544, 545, 661

E. lateralis Phillips 131, 304, 530, 532, 544—545, 582, 596, 661, 663, 686

E. lateralis Seward 544, 661

E. lignitarum Braun 545

E. lindackerianus Presl 545 E. linearis von Muenster 545

E. lingulatus Germar 20, 21, 45, 543, 545-546, 555, 556, 585, 593

E. lingulatus Schimper 545, 546, 555, 593

E. lingulatus Weiss 516

E. lyelli Ettingshausen 546, 586

E. lyelli Mantell 546-547, 586

E. lyelli Neumann 546, 547 E. lyelli Seward 546, 547

E. cf. lyelli (Mantell) Möller 547

E. macrodontus Wood 547

E. mamertinus Crié 547

E. meriani Bgt. 312, 547, 587, 687

E. meriani Eichwald 185, 296, 548E. mirabilis Sternb. 507, 548, 580,

598, 699 E. mirabilis Weiss 508, 548

E. cf. mirabilis (Sternb.) Stur 549

E. mobergii Möller 549, 605

E. moniliformis Presl 549, 551, 552, 590

E. monyi Renault et Zeiller 312, 549, 588

E. morenianus Kurtz 549-550

E. moretonensis Shirley 550

E. münsteri Ettingshausen 550, 551, 590

E. münsteri Halle 550, 551

E. münsteri Ooster 550

E. münsteri Schenk 550, 551, 558, 590

E. münsteri Seward 550, 551

E. münsteri Sternb. 522, 540, 549, 550-552, 557, 589, 594, 595

E. cf. münsteri (Sternb.) Salfeld 552
E. (Equisetostachys) nathorstii Halle 552

E. nervosovaginatus Stur 552-553

E. nicoli Arber 553

E. notabilis Eichwald 553
E. nudus von Muenster 553

E. occidentalis Lesquereux 553

E. oculatus Geinitz 322, 451, 553

E. perlaevigatus Cockerell 558

E. peruanus Neumann 547, 554

E. phillipsii Dunker 554, 592

E. platyodon Bgt. 533, 535, 554-555, 586, 593

E. platyodon Compter 554, 555

E. platyodon Schenk 554, 555, 586, 593

E. platyodon Seward 554, 555

E. praelongus Halle 555

E. priscus Geinitz 546, 555-556, 593

E. radiatus Bgt. 58, 76, 332, 556

E. rajmahalense Oldham et Morris 516, 556, 594

E. repens Ettingshausen 557, 595

E. roessertianus Presl 551, 552, 557, 590

E. roessneri Ettingshausen 557, 595

E. rugosus Fontaine 557

Equisetites-Equisetum

557, 629 E. sarthensis Lignier 544, 558, 664 E. scanicus (Sternb.) Halle 295, 551, **558**, 639, 685 E. cf. scanicus Nathorst 558 E. schoenleinii Sternb. 214, 518, 520. 530, 531, 555, **558—559**, 570, 597 E. singularis Compter 559 E. sinsheimicus Presl 214, 518, 521, **531**, **532**, **559**, 570 E. socolowskii Geinitz 560, 600, 663, E. spatulatus Zeiller 560 E. stellifelius Harlan 14, 20, 21, 45, **560**, 599 E. striatus Fontaine et White 560 E. subcostatus Muenster 560 E. subulatus Halle 561 E. (Equisetostachys) succicus Nathorst 561 E. trompianus Heer 561 E. ungeri Ettingshausen 561, 571, 601 E. ungeri Raciborski 571 E. vaujolyi Zeiller 553, 561 E. venetus Massalongo 562, 601 E. veronensis Zigno 531, 532, 562. 602, 792 E. cf. veronensis (Zigno) Salfeld 562 E. wrightiana Dawson 562 E. yokoyamae Seward 528, 562 E. zeaeformis Andrae 535, 557, 563 E. zeaeformis Potonié 563 E. zeaeformis Roehl 563 E. zeaeformis Schloth. 172, 562-563, E. zeaeformis Seward 563 E. species Chapman 565 E. species Compter (1) 566 E. species Compter (2) 566 E. species Fraipont 565 E. species Jasche 564 E. species Krystofovic (1910) 565 E. species Krystofovic (1912) 566 E. species Krystofovic (1915) 567 E. species? cf. E. münsteri (Sternb.) Möller et Halle 567 E. species Müchketov 565 E. species Nathorst (1) 527, 545, 564, 597, 661 E. species Nathorst (2) 564 E. species Novopokrovsky 567 E. species Petzholdt 563 E. species cf. lehmannianus (Goepp.) Salfeld 565 E. species (? nov. species) Salfeld 565 E. species (? nov. species) Schuster 567 E. species Seward (1900) 564 Fossilium Catalogus. II. 11.

E. rugosus Schimper 172, 291, 548, E. species cf. Neocalamites carrerei (Zeiller) Seward 566 E. species A, Seward 566 E. species B, Seward 566 E. species C, Seward 567 E. species Trautschold 564 E. species Unger 564 E. species D. White 565 E. species Zeiller (1911) 566 E. species Zeiller (1912) 566 Equisetitum Bronn 515, 520 E. arenaceum Bronn 214, 517, 520, 521, 526, 530, 531 Equisetum (L.) Bgt. 515, 567-609, 620, 681 Equisetum Phillips 654 E. abiquiense Fontaine 567 E. aequale Stur 568 E. affine Ettingshausen 568 E. amissum Heer 568 E. antiquum Bureau 201, 568 E. aratum Stur 568 E. arcticum Heer 568-569 E. arenaceum Compter 517, 569 E. arenaceum Fritel 518, 520 E. arenaceum Heer 517, 518, 520, 569 E. arenaceum Jaeger 215, 303, 516, 519, 522, 526, 584, 555, 559, 569-570, 596, 792 E. arenaceum Lignier 518 E. arenaceum Renault 518, 569 E. arenaceum Romanowski 518, 569
E. arenaceum Saporta 517, 569 E. arenaceum Schenk 518, 569, 597 E. arenaceum Schimper 517, 518, 520, E. arenaceum Sordelli 518, 569 E. arenarium Hampe 570 E. arundiforme Rogers 570 E. arvense L. 570 E. bilinicum Unger 523, 570 E. blandum Raciborski 531, 532, 561, 571 E. boreale Heer 571 E. brachyodon Bgt. 166, 523, 571 E. brachyodon Bronn 523, 524, 571 E. braunii Engelhardt 524, 572 E. braunii Heer 524, 572 E. braunii Probst 572 E. braunii Renault 524, 572 E. braunii Schimper 524, 572 E. braunii Unger 521, 571-572 E. brodiei Buckman 525, 551, 552, E. brongniarti Schimper et Mougeot 525, **572** E. bunburyanum Heer 527, 564, 572 E. bunburyanum Renault 572 E. bunburyanum Schimper 572

53

Equisetum

E. bunburyanum 572-573, 792

E. ? bunburyanum (Zigno) Raciborski 527, 573

E. burchardti Berry 527, 573, 587, 602, 606

burchardti Dunker 527 - 529, 573 - 574

E. burchardti Saporta 527, 573

E. burchardti Schenk 527, 528, 562, 573

E. burchardti Schimper 527, 573

E. burejense Heer 528, 574

E. campbelli Forbes 574

E. canaliculatum Knowlton 574

E. chalubinskii Raciborski 574

E. collieri Knowlton 574, 597, 607

E. columnare Balfour 575

E. columnare Berger 530, 531, 575 E. columnare Brongniart 214, 215

518, 520, 523, 530, 531, 570, **575** E. columnare Emmons 530, 532, 575, 595, 596

E. columnare Gothan 530, 575

E. columnare Marcou 530, 575

E. columnare Miller 575

E. columnare Phillips 530, 531, 575

E. columnare Renault 530, 575 E. columnare Saporta 530, 531, 575

E. columnare Schimper 523, 530, 531, 532, 575

E. columnarioides Emmons 575

E. conicum Münster 533, 575

E. constrictum Stur 575 E. costatum Heer 575

E. costatum Münster 576

E. czekanowskii Schmalhausen 576

E. deciduum Knowlton 576

E. deperditum Saporta 576

E. deperditum Watelet 576

E. dubium Bgt. 535, 576 E. duvalii Fritel 576

E. duvalii Saporta 531, 532, 576-577

E. erbreichii Ettingshausen 536, 577

E. florissantense Cockerell 577

E. fluviatile L. 577, 608

E. fucinii Stefani 283, 291, 577

E. gamingianum Ettingshausen 537,

E. globulosum Lesquereux 577-578, 605, 608

E. gracile Nathorst 539, 578

E. gracillimum Lakowitz 578

E. grimaldii Renault 578 E. guillieri Crié 578

E. gümbeli Romanowski 578

E. gümbeli (Schenk) Schimper 307, 539, 578, 684

E. haguei Knowlton 579

Zigno 526, 536, E. haidingeri Stur 579

E. haydenii Lesquereux 579

E. heerii Schenk 579

E. hemingwayi Kidston 540, 579

E. hiemale L. 577, 579 - 580

E. hommeyi Lignier 516, 580

E. hornii Lesquereux 580

E. infundibuliforme Bgt. 501, 502, 541, 542, 580, 621, 623, 625, 627, 714

E. infundibuliforme Bronn 501, 502, 541, 542, 580, 623, 625, 627

E. infundibuliforme var. β Andrae 541, 542, 580, 625, 628

E. infundibuliforme var. β Gutbier 541, 542, 548, 580, 621, 62**3**, 625, 628

E. jolyi Bureau **581**

E. kidstoni Zalessky 581, 597

E. knowltoni Fontaine 581

E. konigi (von der Marck) Schimper 455, **581**

E. lacustre Saporta 581, 602

E. laevigatum Lesquereux 544, 558,

E. laevigatum A. Braun 558

E. laharpii Heer 582

E. (Phyllotheca?) lahusenii Romanowski 582

E. laterale L. et H. 304, 544, 545, 582, 660, 686

E. laterale Phillips 131, 304, 530, 544, 545, **582**, 660, 686

E. latum Etheridge 582

E. latum Tenison-Woods 582

E. lebeyi Lignier 582

E. lehmannianum (Goepp.) Schimper **582—583**, 685

E. lesquereuxii Knowlton 583, 584

E. liasinum Heer 583

E. liasinum Heer var. b major Heer 583

E. limoselloides Heer 583 E. limosellum Heer 584

E. limosellum Schimper 584

E. limosellum var. b Heer 584

E. limosum (L?) Lesquereux 583, 584

E. lingulatum Germar 546, 585

E. lombardianum Saporta 585

E. lunzense Stur 585 E. lusitanicum Heer 585

E. Iusitanicum Saporta 585

E. lyelli Berry 546, 585, 606

E. lyelli Dawson 546, 585

E. lyelli Fontaine 546, 585 E. lyelli Mantell 546, 585-586

E. lyelli Schenk 546, 585

E. cf. lyelli (Mantell) Fontaine 586

E. cf. lyelli (Mantell) Möller 586 E. macrocoleon Schimper 555, 586, 593

E. majus Stur 586

594, 685

Equisetum

E. marylandicum Fontaine 528, 573, | E. rajmahalense Feistmantel 556, 594 587 E. rajmahalense Oldham et Morris E. maximum Hampe 587 556, **594** E. meriani Bgt. 312, 547, 587, 639, E. rajmahalense Schimper 594 E. ramosissimum Desf. 594 E. cf. meriani (Bgt.) Newberry 587 E. remotum Raciborski 594 E. microdon Ettingshausen 587 E. renaulti Raciborski 552. E. montanense Fontaine 554, 587, 593 594 - 595E. monyi Renault et Zeiller 283, 291, E. repens Ettinghausen 557, 595 312, 549, 577, **587—588** E. robustum Newberry 595 E. roessneri Ettingshausen 557, 595 E. mougeoti Blanckenhorn 588 E. mougeoti Bgt. 215, 313, 344, 351, E. rogersii (Bunbury) Schimper 216, 328, 348, 378, 532, 595, 689, 766 519, **588—589**, 793 E. mougeoti Fliche 188 E. rogersii Fontaine 595 E. mougeoti Fritel 588 E. rogersii Newberry 595 E. mougeoti Heer 588 E. ronzonense Marion 596 E. mougeoti Schimper 588, 589, 689 E. rotiferum Tenison-Woods 596 E. rovenkense Zalessky 543, 581, 597 E. mougeoti Stark 588 E. münsteri Bartholin 550, 552, 589 E. rude A. Braun 597 E. münsteri Fritel 551, 562, 589 E. rugulosum Heer 564, 574, 597 E. münsteri Hartz 550, 552, 589 E. sarrani Zeiller 597 E. münsteri Krasser 550, 552, 589 E. schoenleinii Heer 559, 597 E. münsteri Möller 551, 552, 589 E. schützeanum Feistmantel 508, 548, E. münsteri Nathorst 550, 551, 589 598 E. münsteri Raciborski 550, 552, 589 E. scirpoides (Knowlton usw.) 598 E. münsteri Renault 550, 551, 589 E. similkamense Dawson 598 E. münsteri Saporta 550, 551, 589 E. sismondae Bgt. 598 E. münsteri Schimper 550, 551, 589 E. stellare Fritel et Viguier 599 E. münsteri Sternberg 307, 522, 540, E. stellare Pomel 591, 598-599 549, 550, 557, **589 - 590** E. stellifolium Harlan 14, 20, 21, 45, 560, 599 E. mytharum Heer 590 E. neuberi Stur 590 E. striatulum Saporta 599 E. strigatum Bronn 599, 793 E. nodosum Lesquereux 590 E. sulcatum Dunal 600 noviodunense Fritel et Viguier **590-591**, 599 E. tenue Saporta 600 E. obtuse-striatum Leichhardt 591 E. tenuidentatum Feistmantel 600 E. oregonense Newberry 591 E. texense Fontaine 600 E. palustre Braun 524, 572 E. tridentatum Heer 600 E. palustre L. 591 E. triphyllum Heer 600 E. trompianum Heer 601 E. parlatorii Dawson 591, 668 E. parlatorii Heer 591-592 E. tunicatum Heer 601 E. parlatorii Renault 591, 668 E. ungeri Ettingshausen 561, 601 E. parlatorii Schimper 591, 668 E. cf. ungeri (Ett.) Schenk 601 E. ushimarense Yokoyama 601 E. pellati Saporta 592 E. variegatum Schl. 601 phillipsii Dunker 554, E. venetum Massalongo 601, 608 592 - 593E. veronense Saporta 531, 532, 562, 602 E. phillipsii Fontaine 554, 587, 592 E. veronense Zigno 602 E. phillipsii Schenk 554, 592 E. phillipsii Schimper 554, 592 E. cf. veronense (Zigno) Heer 602 E. virginicum Fontaine 528, 573, 602 E. platyodon Bgt. 553, 535, 554, 558, E. vrevcianum Pilar 602 559, **593** E. platyodon Heer 554, 555, 593 E. winkleri Heer 581, 602 E. wyomingense Lesquereux 602-603 E. platyodon Schimper 533, 535, 554, E. zeilleri Richter 603 555, 593 E. priscum Geinitz 546, 555, 593 E. species Andersson 607 E. species Antevs 609 E. procerum Heer 594 E. species Bgt. 603 E. procerum Schimper 594 E. species Credner 603 E. pseudo-hoerense Saporta 551, 552,

E. species Dawson (1875) 604

53*

Equisetum-Huttonia

E. species Dawson (1887) 606 E. species Feistmantel (1874) 508, 548, 604 E. species Feistmantel (1881) 606 E. species Fliche 609 E. species Fontaine (1889) 528, 547, 573, 586, **606** E. species Fontaine (1905) 608 E. species Heer (1874) 564, 604 E. species Heer (1876) 604 E. species Heer (1877) 605 E. species Heer (1878) 605 E. species (or Asterophyllites) Hitchcock 603 E. species Jackson 603 E. species Knowlton (1893) 607 E. species Knowlton (1897) 607 E. species Knowlton (1898) 607 E. species Knowlton (1898, 2) 608 E. species Knowlton (1902) 608 E. species Krasser 608 E. species Lakowitz 607 E. species Lesquereux (1878) 605, 608 E. species Lesquereux (1883) 606 E. species Nathorst (1878) 605 E. species Nathorst (1880) 549, 605 E. species Newberry (1878) 605 E. species Newberry (1898) 608 E. species Paisley 604 E. species Penhallow 607 E. species Raciborski 607 E. species Reid 609 E. species Schenk 606 E. species Sismonda 603 E. species Sordelli 607 E. species Squinabol 608 E. species Weiss 604 E. species Yokoyama 607 Eucalamites Weiss 195, 609-610 E. britannicus (Weiss) Kidston 223, **609**, 785 E. cruciatus (Sternb.) Weiss 253, 609

E. cruciatus quaternarius Weiss 263, 609

E. cruciatus senarius Weiss 264, 314, 609

E. cruciatus ternarius Weiss 267, 610

E. cucullatus Weiss 268, 610 E. equisetinus Weiss 258, 610

E. multiramis Weiss 610

E. ramosus (Artis) Weiss 233, 338,

Eucalamostachys Weiss 610

Fayolia Renault et Zeiller 611 F. palatinus Weiss 611 Frenelopsis Schenk F. konigii Hosius et von der Marck 581 Fucoides Harl

F. filiciformis Steininger 618, 671, 679 F. frumentarius Bgt. 283

F. pectinatus Bgt. 327

Galium

G. sphenophylloides Zenker 13, 35 Gardenia L.

G. meriani Heer 599 G. meriani Schimper 599 Gnetopsis Renault 611

G. augustodunensis Renault 611

G. esnostensis Renault 611

G. primaeva Renault 611

Graminites

G. volkmanni (Ett.) Grand' Eury 779-Gyrocalamus Weiss 611

G. palatinus Weiss 611 Gyrogonites Lamarck

G. medicaginula Lamarck 170

Haplocalameae Unger 611 Haplocalamus Unger 611

H. thuringiacus Unger 611

Helophyton Williamson 163, 196, **611**, 638

H. williamsonis Williamson 165,. 611 - 612

Hippuris L.

H. gigantea (L. et H.) Eichwald 613 Hippurites L. et H. 89, 195, 196, 515, 612 - 614

H. comosus L. et H. 98, 612

H. equisetiformis (L. et H.) Feistmantel 112, 612

H. giganteus L. et H. 123, 286, 537, 612 - 613

H. jubatus L. et H. 613

H. longifolius Eichwald 108, 113, 613, 614

H. longifolius L. et H. 80, 103, 108, 112, 114, 125, 127, 132, 175, 280, 307, 308, 473, 612, **613** – **614**

Huttonia Sternb. 196, 614-617 Huttonia Andrae 614, 620

H. arborescens Feistmantel 274, 275,..

arborescens Sternb. 614-615, 700, 701

H. carinata Andrae 352, 353, 371, 375, 615-616, 621, 624, 625, 628, 630, 651, 707

H. carinata Feistmantel 615, 624, 626,

H. carinata Hofmann et Ryba 615, 627

H. carinata v. Roehl 615, 616, 626, 631. H. equisetiformis Goeppert 616

H. cf. major Germar 616, 635 H. spicata Andrae 616

H. spicata Feistmantel 616

H. spicata Jongmans 617

Huttonia-Myelocalamites

H. spicata Kidston 617 H. spicata Schenk 617 H. spicata Schimper 616 H. spicata Sternb. 275, 616-617 H. spicata Weiss 616, 617 H. spicata var. gracilior Weiss 617 H. truncata Goeppert 617 Hydatica Artis 196, 617-619, 669, H. capillacea L. et H. 158, 618, 676 H. capillacea Stefani 618, 670, 671, H. columnaris Artis 92, 93, 119, 120, 167, 217, **618**, 619, 636, 670, 671, 675, 680 H. prostrata Artis 92, 93, 119, 120, 169, 217, **618-619**, 636, 637, 670, 671, 675

Johannophyton Matth. J. discrepans Dawson 6

Kaidacarpum Heer K. parvulum Heer 716 K. sibiricum Heer 716 K. suecicum Nathorst 561 Kalymma Unger 619 K. striata Unger 619 Knorria Sternb. 81, 334 K. forma calamitoides Nathorst 81

Lepidocalamus Matthew 619 L. scutiger Dawson 619 L. scutiger Matthew 150, 619, 762 Lepidodendron Sternb. L. frondosum Goeppert 710 L. species Weiss (1884) 702 Lepidostrobus Bgt. I. stachyoides Wood 151 Lithodermatium Ehrenberg 620 L. articulatum Ehrenb. 620 L. biconcavum Ehrenb. 620 L. dentatum Ehrenb. 620 L. paradoxum Ehrenb. 620 Lithophyllum L. radiosum Luid. 49

Macrostachya Schimper 91, 195, 471, 505, **620 - 635** M. aperta Lesquereux 91, 620, 622, 630, 632, 634 M. arborescens Achepohl 620, 644, 645 M. arborescens Sternb. 621 M. carinata Fritel 621, 627 M. carinata Germar 324, 502, 542,

M. carinata var. approximata Weiss 621-622, 627, 631M. caudata Bureau 622 M. caudata Jongm. 622 M. caudata Weiss 95, 622, 632, 702 M. communis Lesquereux 622, 630, M. crassicaulis Renault 252, 622-623, 627, 630, 631, 635 M. egregia Grand' Eury 623 M. geinitzii Stur 542, 543, 623, 627, 629, 630 M. gracilis (Sternb.) Stur 615, 623 -624, 630, 631, 641, 650, 703, 707, 708, 709 M. hauchecornei Weiss 349, 350, 625 M. heeri Nathorst 625 M. huttonioides Grand' Eury 625 M. infundibuliformis Arber 626, 630 M. infundibuliformis (Bgt.) Schimper 91, 95, 101, 207, 224, 249, 285, 290, 291, 386, 409, 472, 502, 541, 542, 615, 616, 620, 621, 622, 623, 624, 625 - 632, 640, 700, 702, 707, 708, 714, 793 M. infundibuliformis Grand' Eury 621. 626, 630 M. infundibuliformis Jongmans 626. M. infundibuliformis Lesquereux 224. 225, 622, 626, 630, 634 M. infundibuliformis Renault 626, 630 M. infundibuliformis Schenk 626, 630 M. infundibuliformis Scott 626, 630 M. infundibuliformis Sterzel 626, 630 M. infundibuliformis Weiss 626, 630 M. infundibuliformis var. solmsi Weiss 181, 491, 630, **632 - 633** M. cf. infundibuliformis Sellards 633 M. lanceolata Lesquereux 130, 633, 710 M. longifolia Lesquereux 633 M. minor Lesquereux 622, 630, 633, M. schimperiana Arber 634

M. species Grand' Eury 616, 635 M. species Katzer 635 M. species Kidston (1911) 635 M. species Kidston (1917) 634, 635 M. species Lesquereux (1879) 622, 630, 633, 634 M. species Lesquereux (1884) 634 M. species Lesquereux (1887) 635 M. species Renault 635 Megaphyton Artis M. allani Bgt. 84 Monokotyledon Sven Nilsson 558 M. carinata Zeiller 621, 627, 628, 630 Myelocalamites Grand' Eury 635

M. schimperiana Weiss 634, 650

Fossilium Catalogus. II. 11.

615, 621, 623, 628

Myelocalamites-Faracalamostachys

M. approximatus Grand' Eury 635 Myriophyllites Artis 89, 155, 166, 196, **635 – 637**, 668

M. dubius Sternb. 171, 248, 635, 636 M. gracilis Artis 92, 93, 119, 120, 121, 153, 169, 217, 218, 618, 619, 636-637, 670, 671, 672, 675

M. microphyllus Sternb. 96, 166, 236,

248, 636, **637** Myriophyllites Unger 636

M. capillifolius Unger 636

Myriophylloides Cash et Hick 163, 19∂**. 637**

M. williamsonis Cash et Hick 165, 612, 637 - 638

"Myriophyllum" Lesquereux

"M. gracile Artis" in Lesquereux 121

Nematophyllum Fontaine et White 141, 459, **638**

N. angustum Fontaine et White 638 Neocalamites Halle 638-639, 689

N. carrerei Zeiller 566, 638, 682 N. hoerensis (Hisinger) Halle 293, 305,

578, 583, **638—639**, 685 N. knowltoni Berry 639, 753

N. meriani Bgt. 639, 687

Nilssonia Bgt.

N. polymorpha Zeiller 682 Noeggerathia Sternb.

N. crassa Goepp. 80, 175, 333

Oncylogonatum König 640 O. carbonarium König 214, 215, 518, 521, 531, 532, 575, **640**

Pachyphyllum Saporta 656 Palaeospathe Unger

P. crassinervia Schimper 533 Palaeostachya Weiss 196, 640-652

P. abbreviata Tondera 627, 632, 640

P. acicularis Matthew 6, 640 P. alabamensis D. White 640

P. arborescens Schuster 640, 641

P. arborescens Scott 640

P. arborescens Sternb. 621, 640-642, 700, 701

P. arborescens Weiss 120, 212, 352, 353, 478, 640, 641

P. arborescens var. schumanniana Weiss 352, 353, 641, 642

P. distachya Sternb. 624, 641, 642 P. domherri Zalessky 642—643, 647

P. elongata Felix 643

P. elongata Hofmann et Ryba 643

P. elongata Jongmans 643

P. elongata Presl 126, 246, 643-644, 704, 714, 715

P. elongata Schenk 643

P. elongata Solms 643

P. elongata Weiss 643

P. ettingshauseni Horwood 644, 645

P. ettingshauseni Jongmans 644 P. ettingshauseni Kidston 137, 161.

250, 349, 350, 431, 482, 483, 484, 495, 620, **644—645**, 649, 705, 708

P. gracilis Jongmans 646

P. gracilis Renault 646, 706

P. gracilis Schimper 646 P. gracilis Solms 646

P. gracillima Arber 646

P. gracillima Jongmans 646

P. gracillima Kidston 646

P. gracillima Weiss 349, 482, 646, 649 P. minuta Kidston 647

P. parvula Weiss 647, 710

P. paucibracteata Jongmans 647

P. paucibracteata Sandberger 300. 642, 647-648, 649

P. paucibracteata Sterzel 642, 647, 649 P. paucibracteata Zalessky 647

P. pedunculata Gothan 648

P. pedunculata Jongmans 648, 649

P. pedunculata Kidston 648, 649, 652

P. pedunculata Renier 648 P. pedunculata Scott 648

P. pedunculata Seward 648

P. pedunculata Weiss 647, 648 P. pedunculata Williamson 136, 159,

327, 424, 488, 646, **648—649,** 711, 793

P. pedunculata Zeiller 648, 649 P. cf. pedunculata Williamson 649

P. schimperiana Weiss 212, 353, 624, 634, 641, 650

P. cf. schimperiana Weiss 650

P. schulzi Stur 641

P. superba (Weiss) Jongmans 492, 650 - 651

P. vera Hickling 651

P. vera Scott 651

P. vera Seward 327, 424, 651, 793

P. species Arber 136, 652

P. species Saporta 651 P. species Schenk (1883) 497, 651

P. species Sterzel 652

P. species D. White 652

Palmacites Schlotheim P. coryphaeformis Sternb. 528

P. crassinervius Sandberger 538

P. lanceolatus Schlotheim 505

Palissya Endl. 533

P. braunii Schenk 681

Paracalamostachys Weiss 89, 196, 652 - 654

P. minor Weiss 652

P. polystachya (Sternb.) Weiss 180, 483, 484, 488, 648, 649, 653, 711 Paracalamostachys-Pinnularia

P. rigida Weiss 146, 490, 653 P. striata Ryba 793 P. striata Weiss 138, 151, 349, 653. 762. 793 P. williamsoniana Thomas 653, 654 P. williamsoniana Weiss 127, 159, 160, 246, 477, 481, 649, **653-654** Phragmites Trin. P. cretaceus Lesquereux 590 Phylladelphia P. strigata Bronn 793 Phyllites Sternb. P. zamiaeformis Lesquereux 689 Phyllotheca Bgt. 651 - 667, 716 P. ammoni Schuster 654 P. asterophyllina Saporta 654 P. australis Arber 655, 666 P. australis Bgt. 654-655, 660, 662, P. australis Dana 654 P. australis Feistmantel 655, 656, 657, P. australis Halle 655 P. australis Jack et Etheridge 655 P. cf. australis (Bgt.) White 656 P. (australis Bgt.) Etheridge 656 P. brongniartiana Zigno 656, 794 P. carnesa Tenison-Woods 656 P. (Equisetites) cf. columnaris Bgt. 657 P. concinna Tenison-Woods 657 P. deliquescens Arber 657, 660 P. deliquescens Goeppert 4, 655, 657 **-658**, 660, 665, 666 P. deliquescens Schmalhausen 657, 666 P. deliquescens Seward 657 P. deliquescens (species) Solms 657, 665 P. deliquescens Zeiller 657 P. cf. deliquescens (Goepp.) Halle 658 P. equisetiformis Zigno 658 P. cf. equisetiformis (Zigno) Möller 658 P. equisetitoides Schmalhausen 659 P. etheridgei Arber 659, 666 P. frondosa Grand' Eury 121, 282, 457, 659 P. griesbachi Zeiller 656, 659 P. hookeri McCoy 655, 657, 659-660 P. indica Bunbury 657, 660 P. indica Feistmantel 660 P. indica Seward 660 P. indica var. longifolia Zeiller 660, 682 P. lateralis Fox Strangways 531 P. lateralis Heer 544, 545, 564, 660 P. lateralis Phillips 131, 304, 660-661, P. leptoderma Raciborski 661

P. leptophylla Kurtz 661

P. minuta Arber 661-662

P. muelleriana D. White 662

P. paucifolia Schmalhausen 662 P. rallii Zeiller 662 P. ramosa Mc Coy 655, 662 P. robusta Feistmantel 663 P. sibirica Heer 531, 532, 663, 667 P. cf. sibirica (Heer) Krasser 663 P. socolowskii Eichwald 560, 663 P. stellifera Schmalhausen 663-664 P. stephanensis Grand' Eury 664 P. striata Schmalhausen 219, 566, 664 P. stschurowskii Schmalhausen 560. 663, 664 P. whaitsi Seward 664 P. zeilleri Etheridge 658, 664-665 P. zeilleri Seward 665 P. species Bodenbender 666 P. species Bower 667 P. species Carne 667 P. species Etheridge (1895) 655, 659, 666 P. species Feistmantel (1890) 665 P. species Jack et Etheridge 665 P. species Laseron 667 P. species Potonié 658, 666 P. species Schenk 665 P. species Seward (1897) 666 P. species Solms 657, 665 P. species D. White 150, 667 P. species Yokoyama 667 P. species Zeiller (1886) 665, 682 P. species Zeiller (1896) 666 P. species Zeiller (1902) 659, 666 Physagenia Heer 515, 567, 667-668 P. parlatorii Engelhardt 592, 668 P. parlatorii Heer 592, 668 P. parlatorii Ludwig 592, 668 P. parlatorii Sismondi 592, 668 P. parlatorii Unger 592, 668 P. parlatorii Würtenberger 592, 668 Phytolithus Steinhauer 195 P. arundineus Martin 329, 400 P. parmatus Steinhauer 392, 397, 405, 406, 506 P. stellatus Martin 41, 105, 109 P. sulcatus Steinhauer 226, 269, 362 P. species Martin 392, 397 Pinnularia Ehrenberg 617, 669 Pinnularia L. et H. 93, 120, 218, 617, 668-676, 679 P. calamitarum Lesquereux 669, 670 P. capillacea Feistmantel 669, 671, 674, 679 P. capillacea Jongmans 670 P. capillacea Kidston 669, 670, 671 P. capillacea L et H. 120, 158, 618, 619, 637, **669—671**, 673, 674, 675, 679, 714, 715 P. capillacea Lesquereux 669, 679 P. capillacea Rochl 669, 671, 672, 679

Pinnularia-Schizoneura

P. capillacea Sterzel 670 P. columnaris Artis 153, 501, 618, **671**-**672**, 676, 714, 715 P. columnaris Bureau 672 P. columnaris Jongmans 672 P. columnaris Kidston 672 P. columnaris Zeiller 672 P. confervoides Lesquereux 670, 671, 672 - 673P. crassa Dawson 670, 673 P. dichotoma Potonié 673, 680 P. dispalans Dawson 673 P. elongata Dawson 673 P. fucoides Lesquereux 670, 673 P. gracilis (Artis) Kidston 636 P. horizontalis Bureau 674 P. horizontalis Lesquereux 670, P. laxa Bureau 671, 674 P. mollis Bureau 674 P. nodosa Dawson 674-675 P. palmatifida Lesquereux 675, 681 P. pinnata Lesquereux 670, 675 P. prostrata Artis 675 P. ramosissima Dawson 670, 675 P. sphenopteridia Crépin 676 P. species Heer 676 P. species Roemer 672, 676 Poacites Bgt. 676 P. cocoina L. et H. 429 P. schlotheimii Fritsch 563 P. zeaeformis Schloth. 308, 473, 504, 562, 563, 676 Posidonia König P. parisiensis (Bgt.) Fritel 576 Pothocites Paterson 74, 84, 676-678 P. calamitoides Kidston 80, 677 P. grantoni Kidston 677 P. grantoni Paterson 59, 79, 677 P. patersoni Etheridge 80, 677 P. patersoni Kidston 677 P. species Etheridge 80, 677 P. species Kidston 80, 677 P. species Potonié 80, 677 Pothocitopsis Nathorst 678 P. bertilii Nathorst 678 Protannularia Dawson 678 P. harknessii Nicholson 678 P. laxa Dawson 794 P. radiata Nicholson 678, 794 Protocalamariaceae Potonié 678 Protocalamariaceae Scott 678 Protocalamites Scott 678 P. pettycurensis (Scott) Lotsy 678-679, 794 Pseudobornia Nathorst P. ursina Nathorst 81, 324

Psilophyton Dawson

P. ? glabrum Dawson 284

Pterophyllum Bgt. P. spec. dubia Brauns 551, 552, 590 Rabdotus Presl 679 R. verrucosus Presl 408, 679 Radices Nathorst 716 Radicites Potonié 617, 669, 679-680 R. capillacea (L. et H.) Potonié 618, 670, 679—680, 715 R. capillacea Renier 670, 679 R. capillacea Schuster 670, 679 R. columnaris (Artis) Zeiller 672, 680 R. columnaris Renier 672, 680 R. dichotoma Potonié 673, 680 R. iani Arcangeli 680 R. palmatifida Lesquereux 675, 680, 681 Ramicalamus Matthew 680-681 R. dumosus Matthew 680-681 Rhachiopteris Unger 611 R. kalymma Unger 619 Rhacopteris Schimper R sphenopteridia (Crépin) Potonié 676 Rhizolithes Braun 679, 681 Rhizolithes Lesquereux (non Braun) R. palmatifidus Lesquereux 681 Rhodomela Eichwald R. bijugata Eichwald 669 Rotularia Sternb. R. marsiliaefolia Sternb. 720, 723, 744 Rubeola Luid. R. mineralis Luid. 717 Schistostachyum Schenk 681 S. thyrsoideum Schenk 681 Schizaea 74 S. transitionis Ettingshausen 58, 59, 79, 333 Schizoneura Schimper et Mougeot 638, **681-692** S. africana Feistmantel 158, 682, 692 S. australis Etheridge 682, 683 S. carrerei Seward 682 S. carrerei Zeiller 638, 660, 665, 682, 686, 689 S. gondwanensis Arber 683 S. gondwanensis Feistmantel 682, 683 S. gondwanensis Potonié 683 S. gondwanensis Seward 683 S. gondwanensis Zeiller 683 gondwanensis S. cf. (Feistmantel) Zeiller 683 S. heterophylla Bgt. 684 S. hoerensis Heer 594, 684, 685 S. hoerensis Hisinger 293, 295, 305 329, 418, 578, 583, 639, 684-685

S. hoerensis Moeller 684

S. hoerensis Nathorst 558, 639, 684, 685

S. hoerensis Raciborski 684, 685

Pars 11 S. hoerensis Schimper 558, 638, 684, | S. arborescens Sternb. 499, 693, 720, S. hoerensis Yokoyama 684 S. cf. hoerensis Nathorst 523, 686 S. cf. hoerensis (Hisinger) Salfeld 686 S. ? hoerensis (Hisinger) Szajnocha 686S. krasseri Seward 682, 686, 691, 697 S. lateralis (Phillips) Schimper 131, 304, 531, 544, 661, **686** S. meriani (Bgt.) Schimper 304, 312 352, 380, 548, 639, **687**, 689, **794** S. meriani Compter 687 S. meriani Heer 687 S. meriani Lignier 88, 455, 688 S. meriani Morière 454, 688 S. meriani Schenk 687 S. meriani Sordelli 687 S. cf. meriani (Bgt.) Feistmantel 688 S. cf. meriani (Bgt.) Heer 688 S. paradoxa Bronn 688 S. paradoxa Fliche 689 S. paradoxa Frech 688 S. paradoxa Fritel 688, 689 S. paradoxa Heer 688, 689 S. paradoxa Renault 688, 689 S. paradoxa Schimper et Mougeot 313, 520, 589, 688—689, 794 S. paradoxa Schullerus 688 S. paradoxa Vernon 688, 689 S. paradoxa Wills 688, 689 S. planicostata (Rogers) Fontaine 328, 567, 596, 689 S. virginiensis Fontaine 687, 689 S. wardi Zeiller 690 S. species Arber (1882) 692 S. species Dun 692 S. species Feistmantel (1879) 690 S. species Feistmantel (1889) 682, 690 S. species Fontaine 690 S. species Krasser (1900) 682, 686, 691 S. species Nathorst 692 S. species Penhallow 691 S. species Potonié (1900) 84, 691 S. species Potonié (1900, f. 25) 691 S. species Potonié (1900, f. 28) 692 S. species Raciborski 691 S. species Romanowski (1880) 690 S. species Romanowski (1890) 690 S. species Schenk (1884) 690 S. species Schenk (1887) 690 S. species a Seward 692 S. species \$\beta\$ Seward 692 S. species Seward (1912) 692 S. species D. White 692 Schizopteris Bgt. S. lactuca Goeppert 58, 79, 83

829 Schizoneura—Sphenophyllum S. dubia Sternb. 135, 138, 146, 181, 381, **693** S. tenuifolia Sternb. 125, 127, 134, 135, 153, 181, 381, **693** Selaginellites Bgt. S. erdmanni Roehl 325 Sigillaria S. zwickaviensis Petzholdt 498 Sigillariostrobus Zeiller S. major (Andrae) Zeiller 485, 710 Solenites L. et H. S. furcata L. et H. 84, 333, 335 Sphaerococcites Sternb. S. scharyanus Goeppert 538 Sphenasterophyllites Sterzel 693 S. diersburgensis Sterzel 693 Sphenophyllum Bgt. 250, 275 Sphenophyllum Geinitz 74 S. capillaceum Grand' Eury 95, 701 S. cornutum Lesquereux 503 S. costatulum Stur 95, 169, 702 S. cuneifolium Sternb. 48, 95, 96, 155, 166, 169, 177, 178, 703, 744, 765 S. cuneifolium var. saxifragaefolium Sternb. 236, 636, 637 S. dawsoni Williamson et Scott 178, S. dichotomum Germar et Kaulfuss S. dissectum Gutbier 58, 80, 84, 175, 333, 384 S. cf. emarginatum Bgt. 349 S. furcatum Geinitz 58, 60, 79, 84 163, 175, 333, 335, 384 S. hercynicum Roemer 46 S. insigne Williamson et Scott 130, S. longifolium 502 S. myriophyllum Crépin 92, 95, 111, 126, 127, 136, 250, 624, 631, 701, 702, 708, 709 S. plurifoliatum Williamson et Scott 150, 159, 160 S. schlotheimii Bgt. 708 S. schulzi Stur 149 S. sismondae Sordelli 598 S. tenerrimum Ettingshausen 82, 99, 105, 278 S. cf. tenerrimum Weiss 155 S. trichomatosum Stur 155 S. verticillatum Schl. 708 S. species Geinitz 795 S. species Kidston 126, 169 S. species Potonié 129 S. species Roemer 148 S. species Zeiller 104, 480 Schlotheimia Sternb. 89, 178, 196, 693 S. species 346, 349, 350, 353, 625, 702

Sphenozamites-Volkmannia

Sphenozamites Bgt. S. rogersianus Fontaine 330 Sporangites S. acuminata Dawson 6 Stachannularia Weiss 5, 196, 476, 694 - 696

S. calathifera Weiss 37, 38, 478, 694

S. decaisnei Renault 694

S. grand' Euryi Renault 694 S. northumbriana Kidston 46, 156, 183, 353, 486, **694-695**, 696 S. sarana Weiss 490, **695**

S. thuringiaca Weiss 492, 695 S. tuberculata Kerner 493, 696

S. tuberculata Kidston 694, 695, 696

S. tuberculata Schuster 696

S. tuberculata Sternb. 696. 795 S. tuberculata Sterzel 696

486, S. tuberculata Weiss 46. 493, 494, 695, 696

S. species Fritsch 696 Steirophyllum Eichwald

S. lanceolatum Eichwald 27

Sternbergia Artis 92 S. transversa Artis 93

83, Stigmatocanna Goeppert 74, 696 - 697

S. volkmanniana Goeppert 58, 59, 79, 363. **696—697**

Strobilites Seward (non L. et H.) 697

S. species Seward 697

Stylocalamites Weiss 195, 697-698 S. approximatus. (Schloth.) Kidston

203, 697 S. arborescens (Sternb.) Weiss 212, 274, 352, 354, 697

S. cannaeformis (Schloth.) Kidston 228, 697

S. cisti (Bgt.) Kidston 238, 697

S. schatzlarensis (Stur) Kidston 351,

S. suckowi (Bgt.) Weiss 368, 698

S. suckowi var. undulatus (Bgt.) Weiss 380, 390, **698**

S. undulatus (Sternb.) Kidston 390, 698

Taphrocanna Eichwald 698 T. biarmica Eichwald 698 Thuites Unger T. alienus Sternb. 563 T. callitrinus Sternb. 166, 563 Tithymalites Presl 698-699

T. striatus Presl 204, 210, 248, 343,

Trochophyllum Lesquereux 6, 699 T. clavatum Lesquereux 699

T. lineare Lesquereux 699

Trochophyllum Wood 5, 13, 196, 699 - 700

T. fertilis (Sternb.) Wood 13, 700 Trocophyllum Wood 6, 13 699

Ulodendron

U. huttonia Wood 506

U. majus L. et H. 506

U. minus L. et H. 506

Volkmannia Sternb. 89, 196, 476, 640, **700-713**

V. arborescens Sternb. 204, 207, 210, 212, 213, 240, 274, 275, 614, 615, 617, 632, 641, **700—701**, 703

V. binneyi Carruthers 476, 701

V. capillacea Stur 95, 701

V. capillacea Weiss 701-702

V. clavata Roemer 702

V. costatula Stur 169, 702

V. crassa Lesquereux 352, 353, 641, 702-703

V. dawsoni Williamson 178, 703

V. distachya Feistmantel 624, 703, 707, 794

V. distachya Sternb. 119, 120, 207, 212, 213, 248, 274, 617, 641 700, 701, **703**, 707

V. effoliata Grand' Eury 704 V. elongata Feistmantel 643, 704 V. elongata Presl 109, 126, 248,

275, 617, 643, 704 V. elongata Renault 643, 704

V. elongata v. Roehl 349, 482, 495, 644, 645, **704—705**

V. equisetiformis Renault 705

V. erosa Bgt. 280, 705

V. fertilis Lesquereux 705-706 V. gracilis Feistmantel 108, 109, 110, 114, 128, 624, 631, 707, 708

V. gracilis Grand' Eury 706

V. gracilis Lesquereux 707, 709

V. gracilis Renault 646, 706

V. gracilis Renault (Commentry) 646 706

V. gracilis v. Roehl 707, 709 V. gracilis Schenk 111, 707, 709

V. gracilis Sternberg 92, 108, 109, 110, 114, 129, 248, 494, 495, 623, 624, 631, **706-709**

V. gracilis Weiss 646, 706

V. hottonioides Goeppert 295, 709

V. incurvata Grand' Eury 709 V. ludwigi Carruthers 483, 709

V. major Andrae 484, 616, 709 - 710

V. major Germar 130, 709 V. major v. Rochl 709, 710

V. morrisii Hooker 710 V. parvula Weiss 151, 647, 710

Volkmannia—Zygosporites

V. parvula Williamson 710 V. polystachya Achepohl 711 V. polystachya Bronn 711 V. polystachya Sternb. 147, 180, 319, 381, 482, 488, **710—711** V. praelonga Lesquereux 489, 711 V. pseudosessilis Grand' Eury 38, 161, 338, 342, 478, 711-712

V. sessilis Goeppert 109, 136, 712 V. sessilis Grand' Eury 478, 712

V. sessilis Presl 361, 712 V. tenera Weiss 338, 342, 712—713 V. tenuis Feistmantel 134, 137, 713 V. species Kidston 713

V. species Renault 713 V. species Roemer 713 V. species Sterzel 795

Voltzia Bgt. V. heterophylla Bgt. 684

Walchia cf. W. imbricata Sterzel 795 Weichselia Stiehler W. peruviana Neumann 547, 554 W. reticulata St. et Webb 554 "Wolkmannia" Lesquereux "W. major Germar" Lesquereux 130

Zamites Bgt. Z. schlotheimii Presl 563 Zeugophyllites Bgt. Z. elongatus Etheridge 682 Zygosporites Williamson 703